

# Handbuch

## S-Serie (G2)

Diese Anleitung beschreibt die Verwendung des Wechselrichters. Um eine unsachgemäße Bedienung zu vermeiden, lesen Sie bitte vor dem Gebrauch diese Anleitung sorgfältig durch.

Die Version des Benutzerhandbuchs wird regelmäßig aktualisiert, die neueste Version kann von der offiziellen Website heruntergeladen werden.



# Inhaltsverzeichnis

1. Wichtige Hinweise .....	1
1.1 Gültigkeitsbereich .....	1
1.2 Zielgruppe .....	1
1.3 Verwendete Symbole .....	1
1.4 Erläuterung der Symbole .....	1
2. Sicherheit .....	2
2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung .....	2
2.2 PE-Anschluss und Ableitstrom .....	3
2.3 Überspannungsschutzgeräte (SPDs) für die PV-Installation .....	4
3. Über das Produkt .....	6
3.1 Über den Wechselrichter der S-Serie (G2) .....	6
3.2 Grundlegende Eigenschaften .....	6
3.3 Einleitung von Klemmen .....	7
3.4 Abmessungen .....	7
4. Technische Daten .....	8
4.1 DC-Eingang .....	8
4.2 AC-Ausgang .....	8
4.3 Effizienz, Sicherheit und Schutz .....	9
4.4 Allgemeine Daten .....	10
5. Installation .....	11
5.1 Einphasig-Speichersystem .....	11
5.2 Vorbereitung .....	11
5.3 Bedarf an Aufstellfläche .....	12
5.4 Erforderliche Werkzeuge .....	12
5.5 Installationsschritte .....	13
5.6 Verdrahtungsschritte .....	14
5.7 Anschluss an den Boden .....	18
5.8 Installation eines Kommunikationsgeräts (Optional) .....	18
5.9 Wechselrichter in Betrieb nehmen .....	22
5.10 Wechselrichter ausschalten .....	23
6. Operation .....	24
6.1 Bedienfeld .....	24
6.2 Funktionsbaum .....	25
7. Aktualisierung der Firmware .....	26
8. Wartung .....	27
8.1 Alarm-Liste .....	27
8.2 Fehlersuche .....	30
8.3 Routinewartung .....	31
9. Stilllegung .....	32
9.1 Demontage des Wechselrichters .....	32
9.2 Verpackung .....	32
9.3 Lagerung und Transport .....	32

# 1. Wichtige Hinweise

## 1.1 Gültigkeitsbereich

Dieses Handbuch beschreibt die Montage, Installation, Inbetriebnahme, Wartung und Störungsbeseitigung für die folgenden Modelle der Fox ESS-Produkte:

S-Serie (G2):

S700-G2      S1000-G2      S1500-G2      S2000-G2





S2500-G2      S3000-G2      S3300-G2

## 1.2 Zielgruppe

Dieses Handbuch richtet sich an qualifizierte Elektriker. Die in diesem Handbuch beschriebenen Aufgaben dürfen nur von qualifizierten Personen durchgeführt werden.



## 1.3 Verwendete Symbole








Die folgenden Typen von Sicherheitshinweisen und allgemeinen Informationen erscheinen in diesem Dokument wie unten beschrieben:

	<b>Gefahr!</b> "Gefahr" weist auf eine gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen wird.
	<b>Warnung!</b> "Warnung" weist auf eine gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.
	<b>Vorsicht!</b> "Vorsicht" weist auf eine gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann.
	<b>Hinweis!</b> "Hinweis" gibt wichtige Tipps und Hinweise.

## 1.4 Erläuterung der Symbole

Dieser Abschnitt erklärt die Symbole, die auf dem Wechselrichter und auf dem Typenschild abgebildet sind:

Symbole	Erläuterung
	Symbol Erläuterung CE-Zeichen. Der Wechselrichter entspricht den Anforderungen der geltenden CE-Richtlinien.
	Das Zeichen weist auf die zusammengesetzten britischen Sicherheitszertifizierungsanforderungen für Produkte hin.

	Vorsicht vor heißer Oberfläche. Der Wechselrichter kann während des Betriebs heiß werden. Vermeiden Sie eine Berührung während des Betriebs.
	Gefahr durch hohe Spannungen. Lebensgefahr durch hohe Spannungen in dem Wechselrichter!
	Gefahr. Gefahr eines elektrischen Schlages!
	Lebensgefahr durch hohe Spannungen. In dem Wechselrichter befindet sich eine Restspannung, die 5 min zur Entladung benötigt. Warten Sie 5 min, bevor Sie den oberen Deckel oder den DC-Deckel öffnen.
	Lesen Sie das Handbuch.
	Das Produkt darf nicht als Hausmüll entsorgt werden.
	Schutzleiterklemme

## 2. Sicherheit

### 2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieser wechselrichter S-Serie (G2) wurde gemäß den internationalen Sicherheitsanforderungen entwickelt und geprüft. Dennoch sind bei der Installation und dem Betrieb dieses Wechselrichters bestimmte Sicherheitsvorkehrungen zu beachten. Der Installateur muss alle Anweisungen, Vorsichtshinweise und Warnungen in dieser Installationsanleitung lesen und befolgen.

- Alle Arbeiten, einschließlich Transport, Installation, Inbetriebnahme und Wartung, müssen von qualifiziertem, geschultem Personal durchgeführt werden.
- Die elektrische Installation und Wartung des Wechselrichters muss von einem lizenzierten Elektriker durchgeführt werden und den örtlichen Verdrahtungsregeln und -vorschriften entsprechen.
- Überprüfen Sie das Gerät vor der Installation, um sicherzustellen, dass es keine Transport- oder Handhabungsschäden aufweist, die die Integrität der Isolierung oder die Sicherheitsabstände beeinträchtigen könnten. Wählen Sie den Installationsort sorgfältig aus und halten Sie die vorgeschriebenen Kühlanforderungen ein. Unerlaubtes Entfernen notwendiger Schutzvorrichtungen, unsachgemäßer Gebrauch, falsche Installation und Bedienung können zu schweren Sicherheits- und Stromschlaggefahren oder Geräteschäden führen.
- Wenden Sie sich vor dem Anschluss des Wechselrichters an das Stromverteilungsnetz an das örtliche Stromverteilungsnetzunternehmen, um die entsprechenden Genehmigungen einzuholen. Dieser Anschluss darf nur von qualifiziertem Fachpersonal vorgenommen

werden.

- Installieren Sie das Gerät nicht unter ungünstigen Umgebungsbedingungen, wie z. B. in unmittelbarer Nähe von brennbaren oder explosiven Stoffen, in einer korrosiven oder wüstenartigen Umgebung, bei extrem hohen oder niedrigen Temperaturen oder bei hoher Luftfeuchtigkeit.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn die Sicherheitseinrichtungen nicht funktionieren oder deaktiviert sind.
- Verwenden Sie bei der Installation persönliche Schutzausrüstung, einschließlich Handschuhe und Augenschutz.
- Informieren Sie den Hersteller über nicht normgerechte Installationsbedingungen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Betriebsanomalien festgestellt werden. Vermeiden Sie provisorische Reparaturen.
- Bei allen Reparaturen dürfen nur zugelassene Ersatzteile verwendet werden, die entsprechend ihrem Verwendungszweck und von einem lizenzierten Bauunternehmer oder einem autorisierten Fox ESS Servicevertreter eingebaut werden müssen.
- Die Haftung für handelsübliche Komponenten wird an den jeweiligen Hersteller delegiert.
- Immer, wenn der Wechselrichter vom öffentlichen Netz getrennt wurde, gehen Sie bitte äußerst vorsichtig vor, da einige Komponenten eine ausreichende Ladung behalten können, um eine Stromschlaggefahr zu erzeugen. Bevor Sie irgendeinen Teil des Wechselrichters berühren, vergewissern Sie sich bitte, dass die Oberflächen und Geräte berührungssichere Temperaturen und Spannungspotentiale aufweisen, bevor Sie fortfahren.

## **2.2 PE-Anschluss und Ableitstrom**

### **Die Fehlerstromfaktoren von PV-Anlagen**

- In jeder PV-Anlage tragen mehrere Elemente zum Ableitstrom gegen Schutz Erde (PE) bei. Diese Elemente können in zwei Haupttypen unterteilt werden.
- Kapazitiver Ableitstrom - Der Ableitstrom wird hauptsächlich durch die parasitäre Kapazität der PV-Module gegenüber PE erzeugt. Der Modultyp, die Umgebungsbedingungen (Regen, Feuchtigkeit) und sogar der Abstand der Module vom Dach können den Entladestrom beeinflussen. Weitere Faktoren, die zur parasitären Kapazität beitragen können, sind die interne Kapazität des Wechselrichters gegenüber PE und externe Schutzelemente wie der Beleuchtungsschutz.
- Während des Betriebs ist der DC-Bus über den Wechselrichter an das Wechselstromnetz angeschlossen. Dadurch gelangt ein Teil der Wechselspannungsamplitude in den Zwischenkreis. Die schwankende Spannung verändert ständig den Ladezustand des parasitären PV-Kondensators (d.h. Kapazität zu PE). Dies ist mit einem Verschiebungsstrom verbunden, der proportional zur Kapazität und der angelegten Spannungsamplitude ist.
- Reststrom - Bei einem Fehler, z. B. einer defekten Isolierung, bei dem ein unter Spannung stehendes Kabel mit einer geerdeten Person in Kontakt kommt, fließt ein zusätzlicher Strom, der als Reststrom bezeichnet wird.

### **Fehlerstromschutzeinrichtung (RCD)**

- Alle Fox ESS-Wechselrichter sind mit einer zertifizierten internen Fehlerstromschutzeinrichtung (RCD) ausgestattet, der im Falle einer Fehlfunktion des PV-Generators, der Kabel oder des Wechselrichters (DC) vor einem möglichen Stromschlag schützt. Die Fehlerstromschutzeinrichtung im Fox ESS-Wechselrichter kann Leckagen auf der DC-Seite erkennen. Es gibt 2 Auslöseschwellen für den FI-Schutzschalter, wie in der Norm DIN VDE 0126-1-1 gefordert. Eine niedrige Schwelle dient dem Schutz vor schnellen Änderungen der Leckage, wie sie bei direktem Kontakt von Personen auftreten. Eine höhere

Schwelle wird für langsam ansteigende Ableitströme verwendet, um den Strom in Erdungsleitern für die Sicherheit zu begrenzen. Der Standardwert für den Personenschutz mit höherer Geschwindigkeit beträgt 30 mA und für den Brandschutz mit niedriger Geschwindigkeit 300 mA pro Einheit.

### **Installation und Auswahl eines externen RCD-Schutzschalters**

- In einigen Ländern ist ein externer RCD-Schutzschalter erforderlich. Der Installateur muss prüfen, welche Art von RCD-Schutzschalter in den jeweiligen örtlichen Vorschriften vorgeschrieben ist. Die Installation eines RCD-Schutzschalters muss immer in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften und Normen erfolgen. Fox ESS empfiehlt die Verwendung eines RCD-Schutzschalters vom Typ A. Fox ESS empfiehlt einen RCD-Schutzschalter mit einem Wert zwischen 100 mA und 300 mA, es sei denn, die örtlichen Vorschriften schreiben einen niedrigeren Wert vor.
- Installationen, bei denen die örtlichen Elektrovorschriften einen RCD-Schutzschalter mit einem niedrigeren Leckstromwert vorschreiben, können dazu führen, dass der externe RCD-Schutzschalter aufgrund des Entladestroms ungewollt ausgelöst wird. Die folgenden Schritte werden empfohlen, um ein unerwünschtes Auslösen des externen RCD-Schutzschalters zu vermeiden:
  1. Die Auswahl eines geeigneten RCD-Schutzschalters ist wichtig für den korrekten Betrieb der Anlage. Ein RCD-Schutzschalter mit einem Nennwert von 30 mA kann bereits bei einem Leckstrom von 15 mA auslösen (gemäß IEC 61008). Hochwertige RCD-Schutzschalter lösen in der Regel bei einem Wert aus, der näher an ihrem Nennwert liegt.
  2. Konfigurieren Sie den Auslösestrom des internen RCD-Schutzschalters des Wechselrichters auf einen niedrigeren Wert als den Auslösestrom des externen RCD-Schutzschalters. Der interne RCD-Schutzschalter löst aus, wenn der Strom den zulässigen Wert übersteigt. Da sich der interne RCD-Schutzschalter des Wechselrichters jedoch automatisch zurücksetzt, wenn die Fehlerströme niedrig sind, kann die manuelle Rücksetzung eingespart werden.

### **2.3 Überspannungsschutzgeräte (SPDs) für die PV-Installation**

#### **WARNUNG!**

Bei der Installation der PV-Anlage sollte ein Überspannungsschutz mit Überspannungsableitern vorgesehen werden. Der netzgekoppelte Wechselrichter ist nicht sowohl auf der PV-Eingangsseite als auch auf der Netzseite mit SPDs ausgestattet.

Blitzschlag verursacht Schäden entweder durch einen direkten Einschlag oder durch Überspannungen aufgrund eines nahen Einschlags.

Induzierte Überspannungen sind die wahrscheinlichste Ursache für Blitzschäden in der Mehrzahl der Anlagen, insbesondere in ländlichen Gebieten, in denen die Stromversorgung normalerweise über lange Freileitungen erfolgt. Überspannungen können sich sowohl auf die Leitung des PV-Generators als auch auf die zum Gebäude führenden AC-Kabel auswirken. Fachleute für Blitzschutz sollten bei der Endanwendung konsultiert werden. Mit einem geeigneten äußeren Blitzschutz kann die Auswirkung eines direkten Blitzeinschlags in ein Gebäude kontrolliert abgeschwächt und der Blitzstrom in den Boden abgeleitet werden.

Die Installation von SPDs zum Schutz des Wechselrichters vor mechanischer Beschädigung und übermäßiger Beanspruchung schließt einen Überspannungsableiter ein, wenn ein Gebäude mit äußerem Blitzschutzsystem (LPS) vorhanden ist und der Abstand eingehalten wird. Zum Schutz des DC-Systems sollte ein Überspannungsschutzgerät (SPD Typ 2) am Wechselrichterende der DC-Verkabelung und am Array zwischen Wechselrichter und PV-Generator installiert werden.

Wenn der Spannungsschutzpegel (VP) der Überspannungsableiter größer als 1100V ist, ist ein zusätzliches SPD Typ 3 zum Überspannungsschutz der elektrischen Geräte erforderlich.

Zum Schutz des AC-Systems sollten Überspannungsschutzgeräte (SPD Typ 2) am Haupteingangspunkt der AC-Versorgung (am Verbraucherausschnitt) zwischen Wechselrichter und Messgerät/Verteilernetz angebracht werden; SPD (Prüfimpuls D1) für Signalleitung nach EN 61632-1. Alle DC-Kabel sollten so verlegt werden, dass sie möglichst kurz sind, und Plus- und Minuskabel des Strangs oder der DC-Hauptversorgung sollten zusammengeführt werden.

Die Bildung von Schleifen im System ist zu vermeiden. Diese Forderung nach kurzen Strecken und Bündelung schließt alle zugehörigen Erdungsleiter mit ein. Funkenstrecken sind nicht für den Einsatz in Gleichstromkreisen geeignet, wenn sie einmal leitend sind; sie hören erst auf zu leiten, wenn die Spannung an ihren Anschlüssen normalerweise unter 30 Volt liegt.



## **3. Über das Produkt**

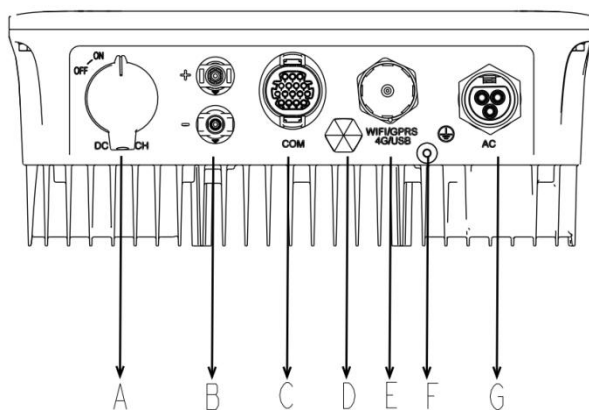
### **3.1 Über den Wechselrichter der S-Serie (G2)**

Die Wechselrichter der S-Serie (G2) decken Systeme von 0,7 kW bis zu 3,3 kW ab und sind mit einem MPP-Tracker mit hoher Effizienz und Zuverlässigkeit ausgestattet.

### **3.2 Grundlegende Eigenschaften**

- Fortschrittliche DSP-Steuerungstechnologie.
- Verwendet die neueste hocheffiziente Leistungskomponente.
- Optimale MPPT-Technologie.
- Großer MPPT-Spannungsbereich.
- Fortschrittliche Anti-Insellösungen.
- Schutzart IP65.
- Max. Wirkungsgrad bis zu 97,4 %. EU-Wirkungsgrad bis zu 96,8%.
- Sicherheit & Verlässlichkeit: Transformatorloses Design mit Software- und Hardwareschutz.
- Externe Begrenzung (CT/Messgerät/ESTOP).
- Leistungsfaktor-Regelung. Benutzerfreundliches HMI.
- LED-Statusanzeigen.
- LCD-Anzeige technischer Daten, Mensch-Maschine-Interaktion durch vier Berührungstaste.
- PC-Fernbedienung.

### 3.3 Einleitung von Klemmen

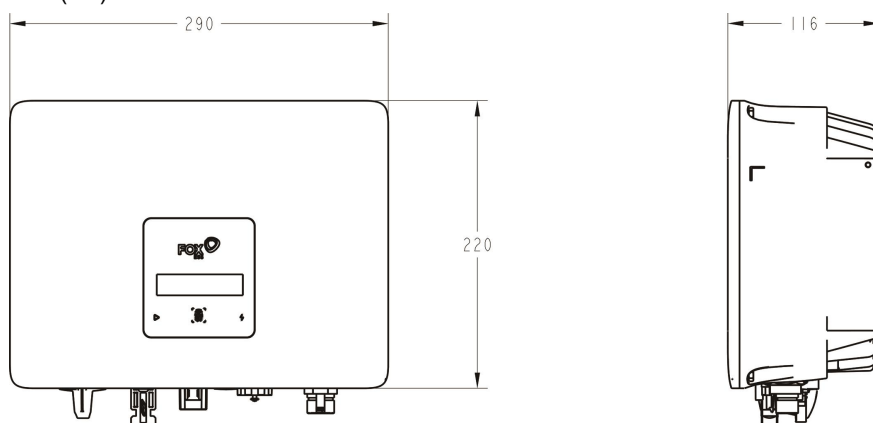


Artikel	Beschreibung
A	DC-Schalter (Optional)
B	PV
C	COM
D	Wasserdichtes Verschlussventil
E	WLAN/GPRS/4G/USB
F	Erdungsschraube
G	AC-Anschlüsse

Hinweis: Nur autorisiertes Personal darf die Verbindung herstellen.

### 3.4 Abmessungen

Für die S-Serie (G2):



## 4. Technische Daten

### 4.1 DC-Eingang

Modell	S700-G2	S1000-G2	S1500-G2	S2000-G2	S2500-G2	S3000-G2	S3300-G2
Max. empfohlene DC-Leistung [W]	1050	1500	2250	3000	3750	4500	4950
Max. DC-Spannung [V]	500	500	500	500	500	500	500
Nominale DC-Betriebsspannung [V]	360	360	360	360	360	360	360
MPPT-Spannungsbereich [V]	50-480	50-480	50-480	50-480	50-480	50-480	50-480
MPPT-Spannungsbereich @ Vollast [V]	80-450	110-450	160-450	210-450	240-450	280-450	300-450
Max. Eingangsstrom [A]	14						
Max. Kurzschlussstrom [A]	18						
Start-Ausgangsspannung [V]	60						
Anzahl der MPP-Tracker	1						
Strings pro MPP-Tracker	1						
DC-Schalter	Optional						
Maximaler Rückspeisestrom des Wechselrichters in die Anlage	0						

### 4.2 AC-Ausgang

Modell	S700-G2	S1000-G2	S1500-G2	S2000-G2	S2500-G2	S3000-G2	S3300-G2
Nennausgangsleistung [W]	700	1000	1500	2000	2500	3000	3300
Max. AC- Scheinleistung [VA]	800	1100	1650	2200	2750	3300	3300
Netznominalspannung und -bereich [V]	220/230/240						
AC-Nennfrequenz und -bereich [Hz]	50/60						

AC-Nennstrom [A]	3,0	4,3	6,5	8,7	10,9	13,0	14,3
Max. Ausgangsfehlerstrom [A]	31,6						
Maximaler Ausgangsüberstromschutz [A]	3,5	4,8	7,2	9,6	12,0	14,3	14,3
THD	<3%						
Verdrängungsleistungsfaktor	1 (Einstellbar von 0,8 voreilend bis 0,8 nacheilend)						
Einspeisephase	Einphasig						
Überspannungskategorie	PV: OVC II Netz: OVC III						

### 4.3 Effizienz, Sicherheit und Schutz

Modell	S700-G2	S1000-G 2	S1500-G 2	S2000-G 2	S2500-G 2	S3000-G 2	S3300-G2
Max. MPPT-Effizienz	99,00%	99,00%	99,00%	99,00%	99,00%	99,00%	99,00%
Euro-Effizienz	96,50%	96,50%	96,50%	96,80%	96,80%	96,80%	96,80%
Max.-Effizienz	97,20%	97,20%	97,30%	97,40%	97,40%	97,40%	97,40%
<b>Sicherheit und Schutz</b>							
DC-Verpolungsschutz	Ja						
Anti-Islanding-Schutz	Ja						
Überwachung der Isolation	Ja						
Überwachung des Fehlerstroms	Ja						
AC-Kurzschlusschutz	Ja						
AC-Ausgang Überstromschutz	Ja						
AC-Ausgang Überspannungsschutz	III (AC) , II (PV)						
Überspannungsschutz	DC/AC: Typ II (optional)						
Temperaturschutz	Ja						
AFCI-Schutz	Optional						
Integrierter DC-Schalter Integrierter DC-Schalter	Optional						

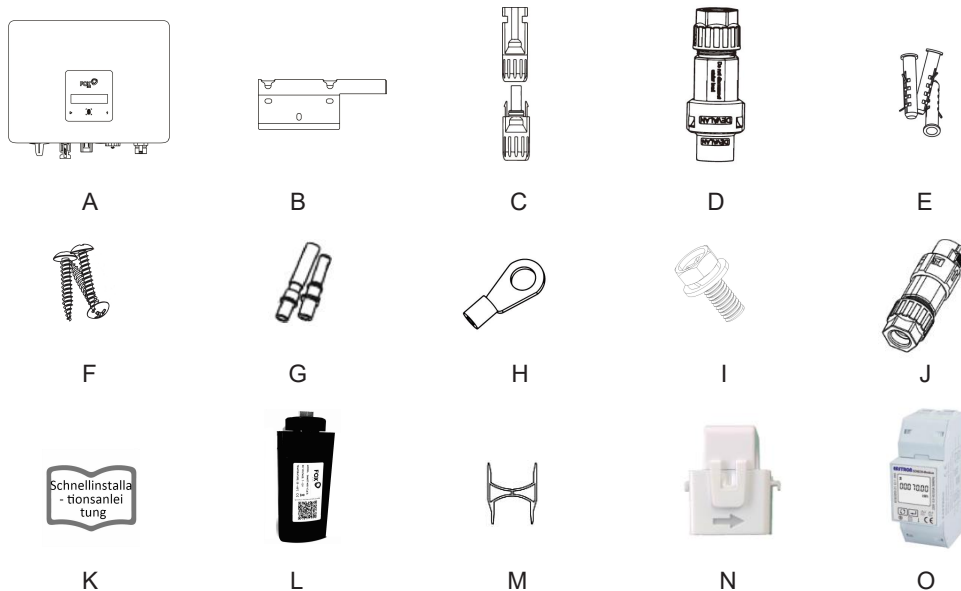
#### 4.4 Allgemeine Daten

Modell	S700-G2	S1000-G2	S1500-G2	S2000-G2	S2500-G2	S3000-G2	S3300-G2
Dimensions (W*H*D) [mm]	290*220*116mm						
Gewicht	5,4kg						
Methode der Kühlung	Natürliche Konvektion						
Topologie	Nicht isoliert						
Geräuschemission (typisch)	<30 dB						
Max. Betriebshöhe	3000 m (Leistungsminderung bei >2000m)						
Betriebstemperaturbereich	-25°C ~ 60°C						
Luftfeuchtigkeit	0 ~ 100% (keine Kondensation)						
Verschmutzungsgrad	IP65						
Interner Verbrauch bei Nacht	< 1W						
Überwachungsmodul: WLAN / GPRS	Optional						
Kommunikation	RS485, Messgerät, CT, ISO-Alarm						
Anzeige	LCD, Berührungstaste, App, Website						

## 5. Installation

### 5.1 Einphasig-Speichersystem

Bitte packen Sie den Karton aus, überprüfen Sie und stellen Sie sicher, dass Sie alle unten aufgeführten Artikel vor der Installation erhalten haben (außer optionale Artikel):

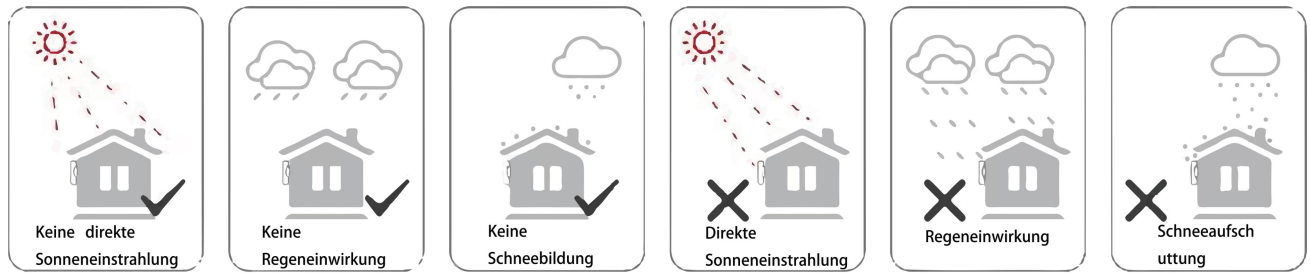


Objekt	Menge	Beschreibung	Objekt	Menge	Beschreibung
A	1	Wechselrichter	I	1	Stellschraube
B	1	Halterungen	J	1	Kommunikationsanschluss
C	2	DC-Anschlüsse (F/M)	K	1	Schnellinstallationsanleitung
D	1	AC-Anschlüsse	L	1	WLAN/LAN /GPRS (Optional)
E	3	Erweiterungsrohre	M	1	Werkzeug freischalten
F	3	Expansionsschrauben	N	1	CT (Optional)
G	2	DC-Stiftkontakt (1*positiv, 1*negativ)	O	1	Messgerät (Optional)
H	1	Erdungsanschluss			

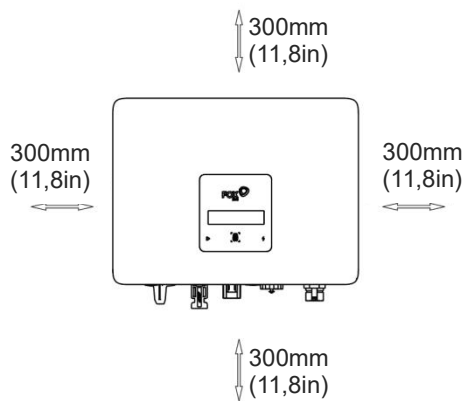
### 5.2 Vorbereitung

- Bitte vergewissern Sie sich anhand der technischen Daten, dass die Umgebungsbedingungen den Anforderungen des Wechselrichters entsprechen (Schutzart, Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Höhe usw.).
- Vermeiden Sie während der Installation und des Betriebs direkte Sonneneinstrahlung, Regen und Schneeablagerungen.
- Um eine Überhitzung zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass der Luftstrom um den Wechselrichter nicht blockiert wird.
- Installieren Sie das Gerät nicht an Orten, an denen sich Gas oder entflammable Stoffe befinden können.
- Vermeiden Sie elektromagnetische Störungen, die den ordnungsgemäßen Betrieb elektronischer Geräte beeinträchtigen können.

- Die Neigung der Wand sollte innerhalb von  $\pm 5^\circ$  liegen.



### 5.3 Bedarf an Aufstellfläche



Position	Mindestabstand
Links	300mm(11,8in)
Rechts	300mm(11,8in)
Oben	300mm(11,8in)
unten	300mm(11,8in)
Vorderseite	300mm(11,8in)

### 5.4 Erforderliche Werkzeuge

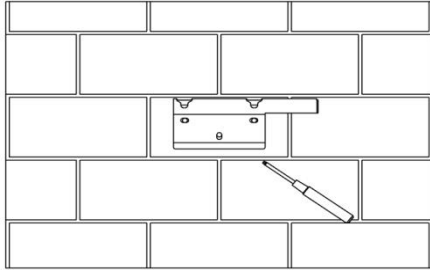
- Handschraubendreher;
- Elektrische Bohrmaschine (Bohrer-Satz 8mm);
- Crimpzange;
- Abisolierzange;
- Schraubendreher.



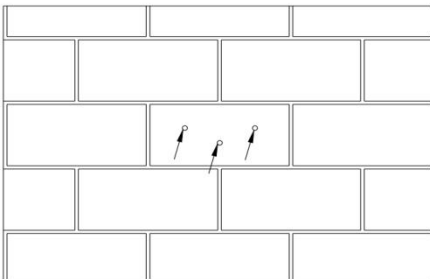
## 5.5 Installationsschritte

### Schritt 1: Befestigen Sie die Halterung an der Wand

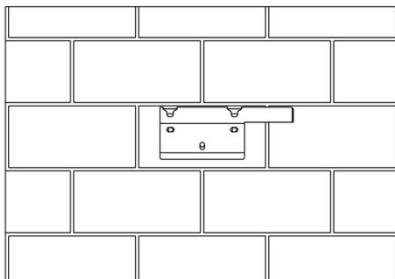
- Wählen Sie den Ort, an dem Sie den Wechselrichter installieren möchten. Bringen Sie die Halterung an der Wand an und markieren Sie die Position der 3 Löcher in der Halterung.



- Bohren Sie die Löcher mit einer elektrischen Bohrmaschine, stellen Sie sicher, dass die Löcher mindestens 50 mm tief sind, und ziehen Sie dann die Dehnungsrohre fest.



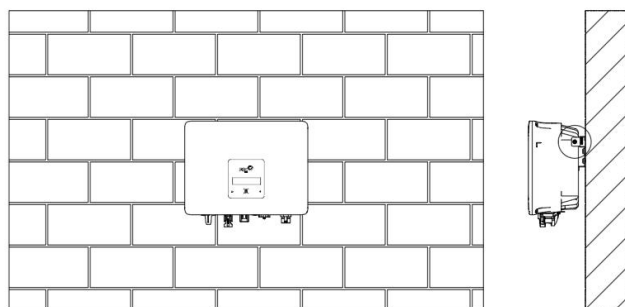
- Stecken Sie die Dehnungsrohre in die Löcher und ziehen Sie sie fest. Montieren Sie die Halterung mit den Dehnschrauben.





## Schritt 2: Anpassen des Wechselrichters an die Wandhalterung

- Hängen Sie den Wechselrichter über die Halterung, senken Sie den Wechselrichter leicht ab und vergewissern Sie sich, dass die 2 Montagestangen auf der Rückseite richtig in den 2 Nuten der Halterung befestigt sind.



## 5.6 Verdrahtungsschritte

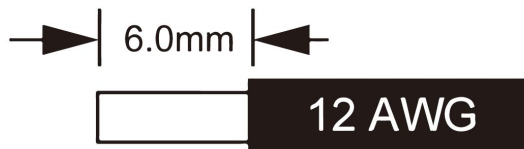
### Schritt 1: PV-String-Anschluss

Die Wechselrichter der S-Serie (G2) können mit 1-strängigen PV-Modulen verbunden werden. Bitte wählen Sie geeignete PV-Module mit hoher Zuverlässigkeit und Qualität. Die Leerlaufspannung des angeschlossenen Modulfeldes sollte weniger als 500 V betragen, und die Betriebsspannung sollte innerhalb des MPPT-Spannungsbereichs liegen.

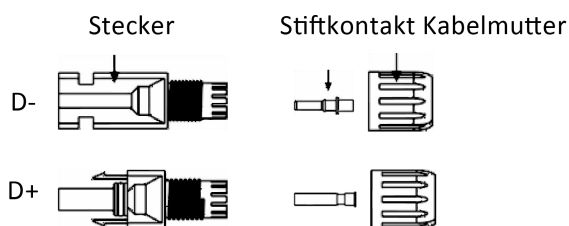
	<b>Hinweis!</b> Bitte wählen Sie einen geeigneten externen DC-Schalter, wenn der Wechselrichter keinen eingebauten DC-Schalter hat.
	<b>Warnung!</b> Die Spannung der PV-Module ist sehr hoch und liegt in einem gefährlichen Spannungsbereich, bitte beachten Sie beim Anschluss die elektrischen Sicherheitsregeln.
	<b>Warnung!</b> Bitte PV nicht positiv oder negativ auf Masse legen!
	<b>Hinweis!</b> PV-Module — Bitte achten Sie darauf, dass sie vom gleichen Typ sind, die gleiche Leistung und die gleichen Spezifikationen haben, identisch ausgerichtet sind und im gleichen Winkel geneigt sind. Um Kabel zu sparen und DC-Verluste zu reduzieren, empfehlen wir, der Wechselrichter so nah wie möglich an den PV-Modulen zu installieren.

## Schritt 2: DC-Verdrahtung

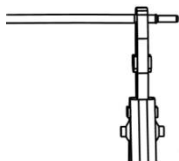
- Schalten Sie den DC-Schalter aus.
- Wählen Sie 12 AWG-Draht für den Anschluss des PV-Moduls.
- Schneiden Sie 6 mm der Isolierung vom Drahtende ab.



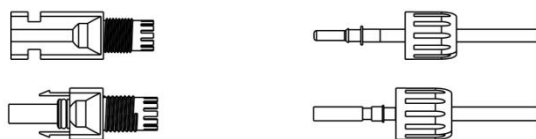
- Trennen Sie den DC-Stecker wie unten dargestellt.



- Führen Sie das abisolierte Kabel in den Stiftkontakt ein und achten Sie darauf, dass alle Leiterlitzen im Stiftkontakt erfasst werden.
- Stiftkontakt mit Hilfe einer Crimpzange crimpen. Setzen Sie den Stiftkontakt mit abisoliertem Kabel in die entsprechende Crimpzange ein und vercrimpen Sie den Kontakt.



- Führen Sie den Stiftkontakt durch die Kabelmutter und montieren Sie ihn auf der Rückseite des Steckers oder der Buchse. Wenn Sie ein "Klicken" spüren oder hören, sitzt die Stiftkontaktbaugruppe richtig.



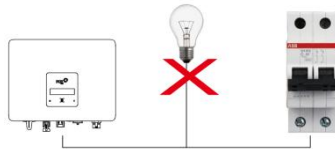
- Entriegeln Sie den DC-Stecker
  - Verwenden Sie das angegebene Schraubenschlüssel-Werkzeug.
  - Wenn Sie den DC+ Stecker trennen, drücken Sie das Werkzeug von oben nach unten.
  - Wenn Sie den DC - Stecker trennen, drücken Sie das Werkzeug von unten nach unten.
  - Trennen Sie die Stecker mit der Hand.

- Netzanschluss

Die Wechselrichter der S-Serie (G2) ist für einphasige Netze ausgelegt. Der Spannungsbereich ist 220/230/240V; die Frequenz ist 50/60Hz. Andere technische Anforderungen sollten mit den Anforderungen des örtlichen öffentlichen Netzes übereinstimmen.

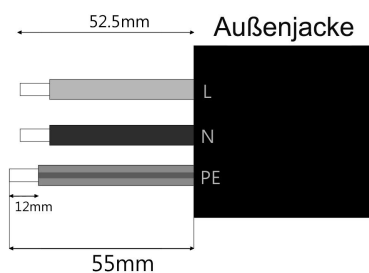
Modell	S700-G2	S1000-G 2	S1500-G 2	S2000-G 2	S2500-G 2	S3000-G 2	S3300-G2
Kabel	2,5mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5mm <sup>2</sup>	4mm <sup>2</sup>	4mm <sup>2</sup>	4mm <sup>2</sup>	4mm <sup>2</sup>
Micro-Unterbrecher	16A	16A	16A	25A	25A	25A	25A

Hinweis: Zwischen dem Wechselrichter und dem Netz muss ein Mikro-Unterbrecher für die Überstromschutzeinrichtung für den maximalen Ausgang installiert werden, und der Strom der Schutzeinrichtung bezieht sich auf die obige Tabelle, es DARF KEINE Last direkt an den Wechselrichter angeschlossen werden.



### Schritt 3: AC-Verdrahtung

- Prüfen Sie die Netzspannung und vergleichen Sie sie mit dem zulässigen Spannungsbereich (siehe technische Daten).
- Schalten Sie den Leistungsschalter von allen Phasen ab und sichern Sie ihn gegen Wiedereinschalten.
- Kürzen Sie die Drähte:
  - Kürzen Sie alle Drähte auf 52,5 mm und den PE-Leiter auf 55 mm.
  - Verwenden Sie die Crimpzange, um 12mm der Isolierung von allen Drahtenden wie unten dargestellt abzuschneiden.



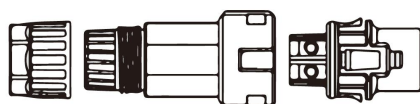
L: Braunes/Rotes Kabel

N: Blau/Schwarzes Kabel

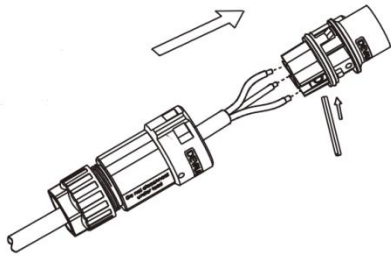
PE: Gelbes und Grünes Kabel

Hinweis: Bitte beachten Sie den lokalen Kabeltyp und die Farbe für tatsächlichen Installation.

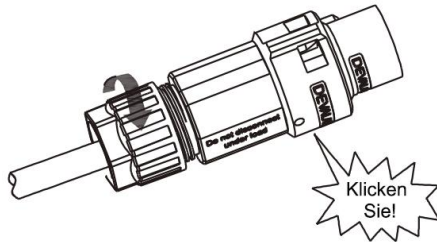
- Trennen Sie den AC-Stecker wie unten dargestellt in drei Teile.
  - Halten Sie den mittleren Teil des Buchseneinsatzes fest, drehen Sie das hintere Gehäuse, um es zu lösen, und nehmen Sie es vom Buchseneinsatz ab.
  - Entfernen Sie die Kabelmutter (mit Gummieinsatz) von der hinteren Schale.



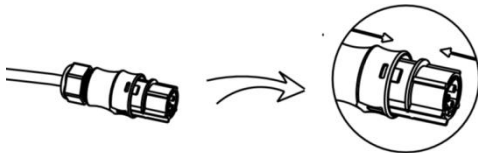
- Schieben Sie die Kabelmutter und dann die Rückenschale auf das Kabel.



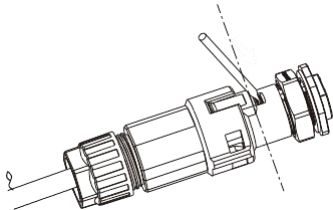
- Drücken Sie die Gewindehülse in die Buchse, ziehen Sie die Kappe auf der Klemme fest.



- Drücken Sie die Gewindehülse auf die Anschlussklemme, bis beide fest am Wechselrichter eingerastet sind.

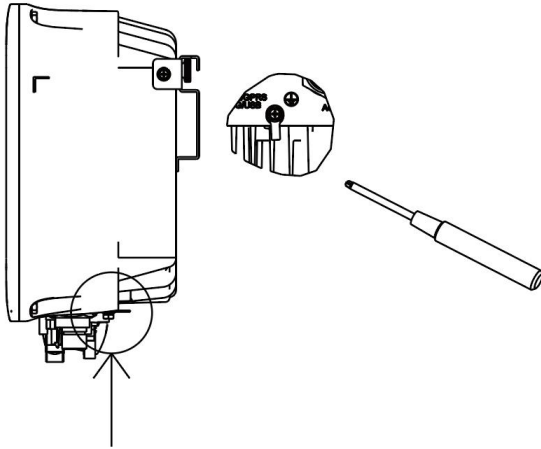


- Entfernen Sie den AC Stecker, Drücken Sie das Bajonett mit einem kleinen Schraubendreher oder dem Entriegelungswerkzeug aus dem Schlitz und ziehen Sie es heraus, oder schrauben Sie die Gewindehülse ab und ziehen Sie sie dann heraus.



## 5.7 Anschluss an den Boden

Drehen Sie die Erdungsschraube mit einem Schraubendreher wie unten gezeigt ein:



## 5.8 Installation eines Kommunikationsgeräts (Optional)

Die Wechselrichter der S-Serie (G2) sind mit mehreren Kommunikationsoptionen wie WLAN, GPRS, RS485 und Messgeräts mit einem externen Gerät erhältlich.

Betriebsinformationen wie Ausgangsspannung, Strom, Frequenz, Fehlerinformationen usw. können über diese Schnittstellen lokal oder aus der Ferne überwacht werden.

- WLAN/LAN/GPRS (optional)

Der Wechselrichter verfügt über eine Schnittstelle für WLAN/LAN/GPRS-Geräte, die es diesem Gerät ermöglichen, Informationen von dem Wechselrichter zu sammeln; einschließlich des Arbeitsstatus des Wechselrichters, der Leistung usw., und diese Informationen auf der Überwachungsplattform zu aktualisieren (das WLAN/LAN/GPRS-Gerät kann bei Ihrem lokalen Lieferanten erworben werden).

Verbindungsschritte:

1. Für GPRS-Gerät: Legen Sie die SIM-Karte ein (weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte dem Handbuch des GPRS-Produkts).
2. Stecken Sie das WLAN/LAN/GPRS-Gerät in den "WLAN/LAN/GPRS"-Anschluss an der Unterseite des Wechselrichters.
3. Für WLAN-Gerät: Verbinden Sie das WLAN-Gerät mit dem lokalen Router und schließen Sie die WLAN-Konfiguration ab (weitere Einzelheiten finden Sie im WLAN-Produktbuch).
4. Richten Sie das Standortkonto auf der Überwachungsplattform Fox ESS ein (weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte dem Benutzerhandbuch für die Überwachung).

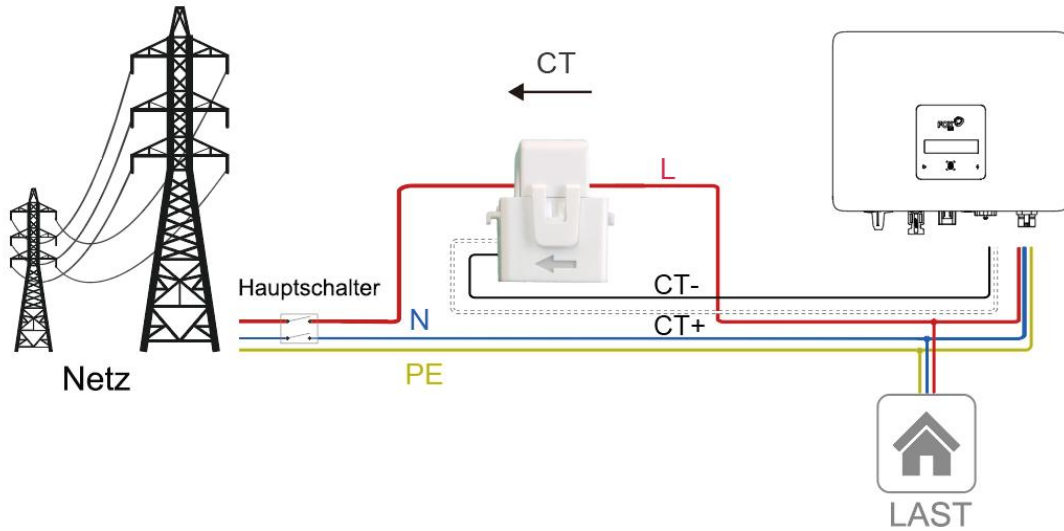
- CT (optional)


Dieser Wechselrichters verfügt über eine integrierte Exportmanagementfunktion. Um diese Funktion zu aktivieren, muss ein Leistungsmessgerät oder CT installiert werden. Der CT sollte an die netzseitige Hauptstromleitung geklemmt werden. Der Pfeil auf dem CT sollte in Richtung des Netzes zeigen. Das weiße Kabel wird an CT+ und das schwarze Kabel an CT- angeschlossen.

Einstellung der Exportbegrenzung:

Drücken Sie kurz auf die Berührungstaste, um die Anzeige zu wechseln oder den Wert+1 einzustellen.

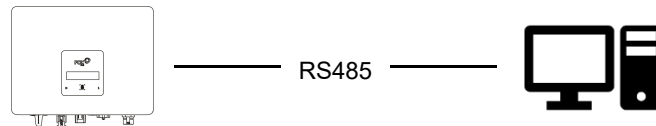
Drücken Sie lang auf die Berührungstaste, um Ihre Einstellung zu bestätigen.



	<p><b>Hinweis!</b></p> <p>Für eine genaue Ablesung und Kontrolle der Leistung kann ein Messgerät anstelle eines Stromwandlers verwendet werden. Wenn der Stromwandler in der falschen Ausrichtung montiert ist, versagt die Rückflussverhinderungsfunktion.</p>
---	---

- RS485/Messgerät
- RS485

RS485 ist eine Standard-Kommunikationsschnittstelle, die die Echtzeitdaten von dem Wechselrichter zum PC oder anderen Überwachungsgeräten übertragen kann.



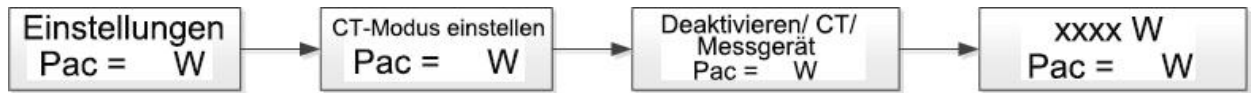
- Messgerät (optional)

Der Wechselrichter verfügt über eine integrierte Exportbegrenzungsfunktion. Um diese Funktion zu nutzen, muss ein Leistungsmessgerät oder ein CT installiert werden. Installieren Sie das Gerät bitte auf der Netzseite.

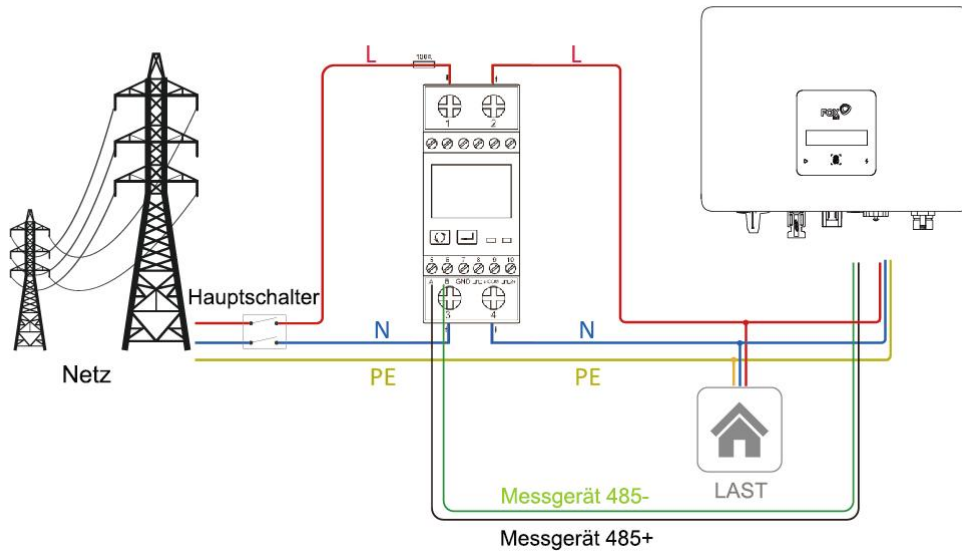
Einstellung der Exportbegrenzung:

Drücken Sie kurz die Berührungstaste, um die Anzeige umzuschalten oder den Wert + 1 einzustellen.

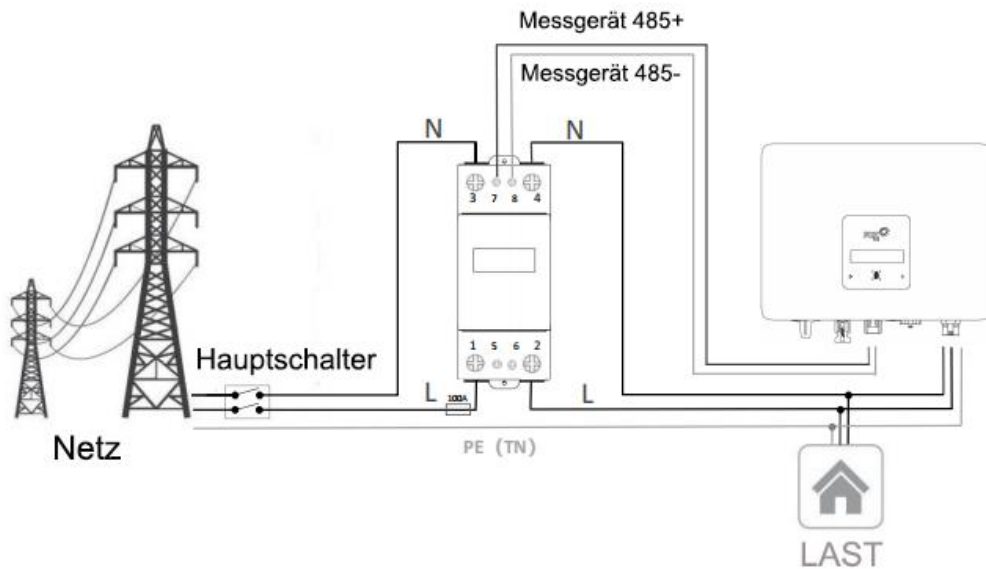
Drücken Sie lang auf die Berührungstaste, um Ihre Einstellung zu bestätigen.



Hersteller von Elektrizitätszählern: EASTRON



Hersteller von Elektrizitätszählern: CHINT

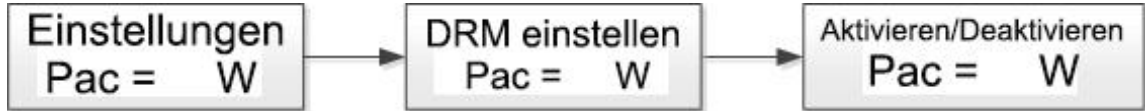


- ESTOP

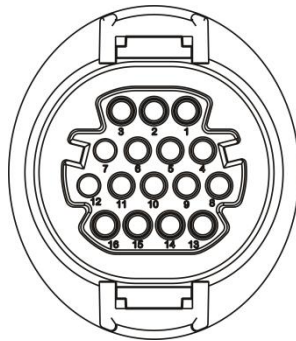
#### DRM0-Einstellung

Drücken Sie kurz die Berührungstaste, um die Anzeige umzuschalten oder den Wert + 1 einzustellen.

Drücken Sie lang auf die Berührungstaste, um Ihre Einstellung zu bestätigen.



Die PIN-Definitionen des CT/Messgerät/RS485/ESTOP Schnittstelle sind wie folgt.



PIN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Definitionen	RS485+	RS485-	E_STOP	VCC_OUT	DRM0_1	GND-S	MESSGERÄT 485+	MESSGERÄT 485-	CT-	CT+

Modell Buchse	Buchse durch Kurzschließen der Stifte aktiviert		Funktion
E_STOP	3	6	Not-Aus des Wechselrichters.

#### Hinweis:

- Isolationsfehler

Dieser Wechselrichter entspricht IEC 62109-2 Abschnitt 13.9 für die Erdschlussalarmüberwachung. Wenn ein Erdschlussalarm auftritt, wird der Fehlercode Isolationsfehler auf dem Bildschirm des Wechselrichters angezeigt und die ROTE LED-Anzeige leuchtet auf.

- Blindleistungsregelung bei Spannungsschwankungen (Volt-VAr-Modus)

Einzelheiten zur Aktivierung dieses Modus sind in der "Erweiterten Konfigurationsanleitung" enthalten, die auf unserer Website unter <https://www.foxess.com> abgerufen werden kann.

- Leistungsreduzierung für Spannungsschwankungen (Volt-Watt-Modus)

Einzelheiten zur Aktivierung dieses Modus finden Sie in der "Erweiterten Konfigurationsanleitung", auf die Sie auf unserer Website unter <https://www.foxess.com> zugreifen können.



## 5.9 Wechselrichter in Betrieb nehmen

Bitte beachten Sie die folgenden Schritte zur Inbetriebnahme des Wechselrichters:

- a) Prüfen Sie, ob das Gerät gut an der Wand befestigt ist;
- b) Stellen Sie sicher, dass alle Gleichstrom- und Wechselstromunterbrecher ausgeschaltet sind;
- c) Stellen Sie sicher, dass das AC-Kabel korrekt an das Netz angeschlossen ist;
- d) Alle PV-Paneele sind korrekt an den Wechselrichter angeschlossen; nicht verwendete DC-Anschlüsse sollten mit einer Abdeckung verschlossen werden;
- e) Schalten Sie die externen AC- und DC-Anschlüsse ein;
- f) Schalten Sie den DC-Schalter in die Position "ON" (wenn der Wechselrichter mit einem DC-Schalter ausgestattet ist).

Wenn die LED nicht grün leuchtet, überprüfen Sie bitte die folgenden Punkte:

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

Hinweis:

- Wenn Sie den Wechselrichter zum ersten Mal starten, wird der Ländercode standardmäßig auf die lokalen Einstellungen gesetzt. Bitte prüfen Sie, ob der Ländercode korrekt ist.
- Stellen Sie die Uhrzeit an dem Wechselrichter über die Taste oder über die APP ein.

Nachfolgend sind die drei möglichen Zustände des Wechselrichters aufgeführt, die anzeigen, dass der Wechselrichter erfolgreich gestartet wurde.

**Wartet:** Der Wechselrichter wartet, um zu prüfen, ob die DC-Eingangsspannung von den Modulen mehr als 60 V (niedrigste Startspannung), aber weniger als 50 V (niedrigste Betriebsspannung) beträgt; das Display zeigt den Wartestatus an und die grüne LED blinkt.



**Prüfen:** Der Wechselrichter prüft die DC-Eingangsumgebung automatisch, wenn die DC-Eingangsspannung der PV-Paneele 60 V übersteigt und die PV-Paneele genügend Energie zum Starten des Wechselrichters haben. Das Display zeigt den Status Prüfen an und die grüne LED blinkt.

**Normal:** Der Wechselrichter beginnt normal zu arbeiten, das grün Licht leuchtet. In der Zwischenzeit wird Energie an das Netz zurückgespeist, und das LCD zeigt die aktuelle Ausgangsleistung an.

Hinweis: Wenn Sie den Wechselrichter zum ersten Mal in Betrieb nehmen, können Sie die Einstellungsschnittstelle auf der Anzeige aufrufen und den Anweisungen folgen.

- **Vollständige Anleitung zur Inbetriebnahme des Wechselrichters**

Nach der Erstinbetriebnahme des Wechselrichters wechselt die Anzeige zur Seite mit den Spracheinstellungen, drücken Sie kurz, um die Sprache zu wechseln, und drücken Sie lange, um die Auswahl zu bestätigen. Sobald die Sprache eingestellt ist, führt die Anzeige zur Einstellung der Sicherheitsvorschriften. Sobald die Sprache eingestellt ist, führt das Display zur Einstellung der Sicherheitsregelung. Drücken Sie kurz, um die Sicherheitsregelung zu wechseln, und drücken Sie lange, um die Auswahl zu bestätigen.

	<p><b>Hinweis!</b></p> <p>Bitte richten Sie den Wechselrichter ein, wenn Sie ihn zum ersten Mal in Betrieb nehmen. Die oben genannten Schritte gelten für die reguläre Inbetriebnahme des Wechselrichters. Wenn Sie den Wechselrichter zum ersten Mal in Betrieb nehmen, müssen Sie die Ersteinrichtung des Wechselrichters durchführen.</p>
	<p><b>Warnung!</b></p> <p>Die Stromversorgung des Geräts darf erst nach Abschluss der Installationsarbeiten eingeschaltet werden.</p> <p>Alle elektrischen Anschlüsse müssen von qualifiziertem Personal in Übereinstimmung mit den im Land der Installation geltenden Vorschriften durchgeführt werden.</p>

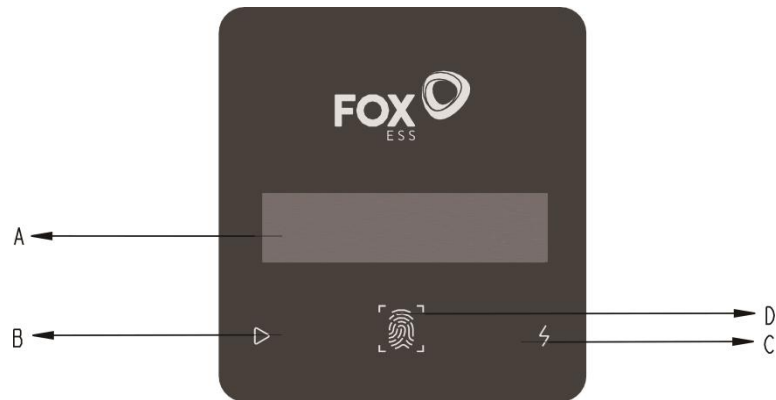
#### 5.10 Wechselrichter ausschalten

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um den Wechselrichter auszuschalten:

- a) Schalten Sie den AC-Isolationsschalter des Wechselrichters aus.
- b) Schalten Sie den DC-Trennschalter aus und warten Sie 5 Minuten, bis der Wechselrichter vollständig heruntergefahren ist.

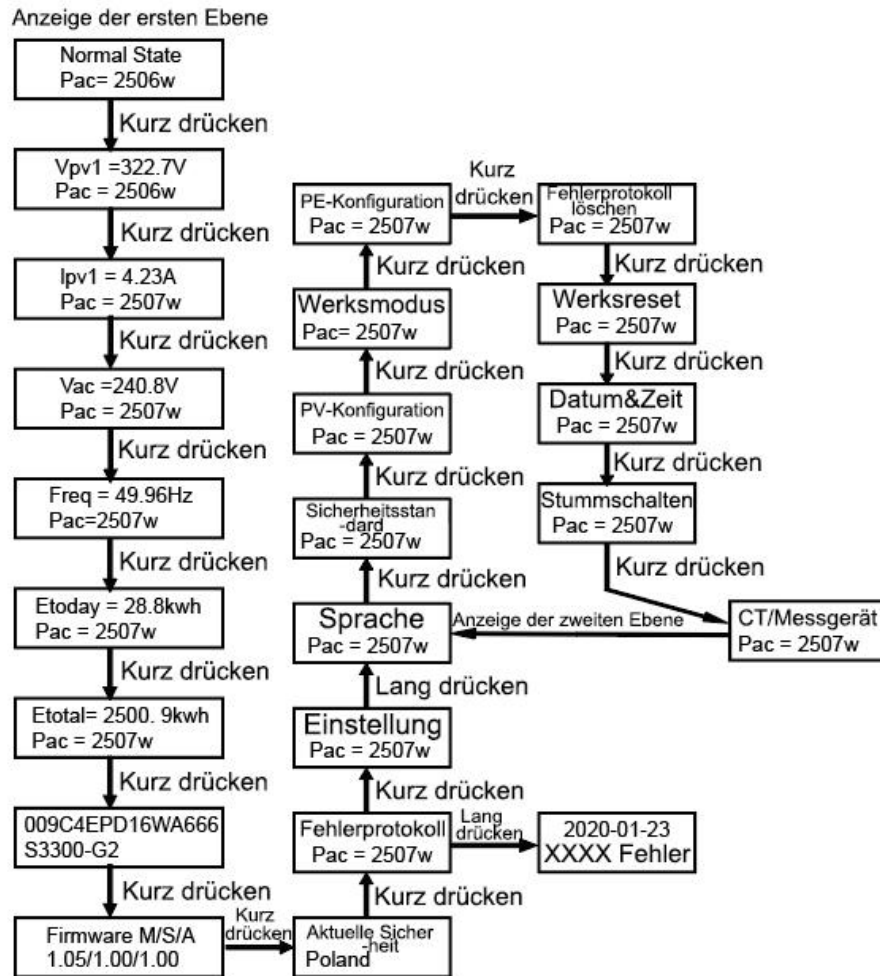
## 6. Operation

### 6.1 Bedienfeld



Objekt	Name	Funktion
A	LCD-Bildschirm	Anzeige der Informationen des Wechselrichters.
B	Indikator LED	Grün: Der Wechselrichter befindet sich im Normalzustand.
C		Rot: Der Wechselrichter befindet sich im Störungsmodus.
D	Berührungstaste	Die Berührungstaste wird verwendet, um die LCD-Anzeige auf verschiedene Parameter einzustellen. Zeit des Drückens <1s (kurzes Drücken): Weiter; Zeit des Drückens >2s (langes Drücken): Eingeben. Wartezeit 15s: Zurück zum Start.

## 6.2 Funktionsbaum



## 7. Aktualisierung der Firmware

Der Benutzer kann die Firmware des Wechselrichters über eine U-Disk aktualisieren.

- Vorbereitung

Bitte stellen Sie sicher, dass der Wechselrichter ständig eingeschaltet ist.

Der Wechselrichter muss während des gesamten Aktualisierungsvorgangs eingeschaltet bleiben.

Bereiten Sie einen PC vor und vergewissern Sie sich, dass die Größe der U-Disk unter 32G liegt und das Format fat 16 oder fat 32 ist.



### Hinweis!

Bitte verwenden Sie NICHT USB3.0 am USB-Anschluss des Wechselrichters, der USB-Anschluss des Wechselrichters unterstützt nur USB2.0.

- Schritte für Aktualisierung:

Schritt 1: Wenden Sie sich an unseren Kundendienst, um die Aktualisierungsdateien zu erhalten, und entpacken Sie sie wie folgt auf Ihre U-Disk:

Master: "Update\Master\xxx\_Master\_Vx.xx.hex"

Slave: "Update\Slave\xxx\_Slave\_Vx.xx.hex"

Manager: "Update\Manager\xxx\_manager\_Vx.xx.hex"

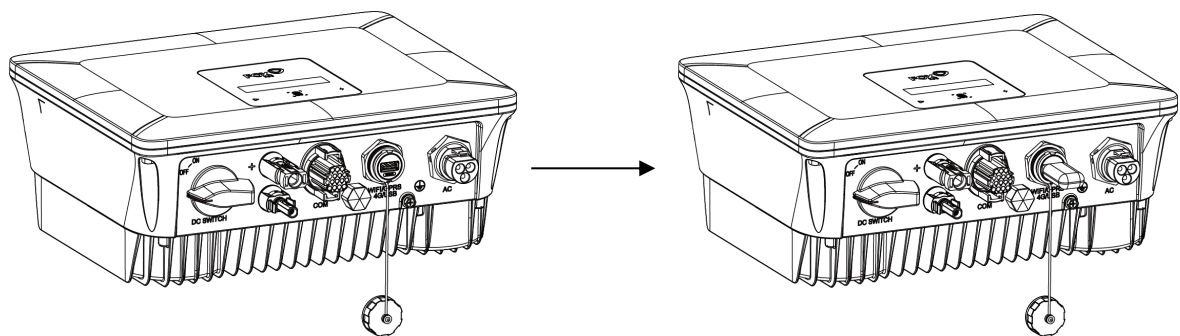
AFCI: "Update\AFCI\xxx\_AFCI\_Vx.xx.hex"

Hinweis: Vx.xx ist die Versionsnummer.

Warnung: Vergewissern Sie sich, dass die Verzeichnisstruktur genau wie oben beschrieben ist! Ändern Sie den Dateinamen des Programms nicht, da dies dazu führen kann, dass der Wechselrichter nicht mehr funktioniert.

Schritt 2: Trennen Sie das Überwachungsgerät vom Anschluss "WLAN/GPRS/4G/USB" und stecken Sie die U-Disk in den Anschluss "WLAN/GPRS/4G/USB" an der Unterseite des Wechselrichters.

Schritt 3: Warten Sie einige Minuten, bis die Aktualisierung abgeschlossen ist. Das LCD kehrt zur ersten Seite zurück und zeigt "u-disk abziehen" an. Ziehen Sie die U-Disk heraus und überprüfen Sie, ob die Firmware-Version die richtige ist. Bitte denken Sie daran, das Überwachungsgerät einzulegen.



## 8. Wartung

Dieser Abschnitt enthält Informationen und Vorgehensweisen zur Behebung möglicher Probleme mit den Fox ESS-Wechselrichter und gibt Ihnen Tipps zur Fehlersuche, um die meisten auftretenden Probleme zu erkennen und zu lösen.

### 8.1 Alarm-Liste

Fehlercode	Lösung
SPS Fehler	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Schalten Sie die PV-Anlage und das Netz aus und schließen Sie sie wieder an.</li> <li>- Bitte wenden Sie sich an uns, wenn der Normalzustand nicht wiederhergestellt werden kann.</li> </ul>
Bus-Spannungsfehler	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trennen Sie PV (+), PV (-) mit DC.</li> <li>- Nachdem sich das LCD ausgeschaltet hat, schließen Sie es wieder an und überprüfen Sie es erneut.</li> <li>- Bitte wenden Sie sich an uns, wenn der Normalzustand nicht wiederhergestellt werden kann.</li> </ul>
DCI Fehler	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Warten Sie eine Minute, nachdem der Wechselrichter wieder an das Netz angeschlossen wurde.</li> <li>- Trennen Sie PV (+), PV (-) mit DC.</li> <li>- Nachdem sich das LCD ausgeschaltet hat, schließen Sie es wieder an und überprüfen Sie es erneut.</li> <li>- Bitte wenden Sie sich an uns, wenn der Normalzustand nicht wiederhergestellt werden kann.</li> </ul>
Fehlercode	Lösung
EEPROM-Fehler	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trennen Sie PV (+), PV (-) mit DC.</li> <li>- Nachdem sich das LCD ausgeschaltet hat, schließen Sie es wieder an und überprüfen Sie es erneut.</li> <li>- Bitte wenden Sie sich an uns, wenn der Normalzustand nicht wiederhergestellt werden kann.</li> </ul>
GFCI-Fehler	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trennen Sie den DC- und den AC-Anschlüsse und überprüfen Sie die umgebenden Geräte auf der AC-Seite.</li> <li>- Schließen Sie den Eingangsstecker wieder an und überprüfen Sie den Zustand des Wechselrichters nach der Fehlersuche.</li> <li>- Bitte wenden Sie sich an uns, wenn der Normalzustand nicht wiederhergestellt werden kann.</li> </ul>

GFCD-Fehler	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trennen Sie PV (+), PV (-) mit DC.</li> <li>- Nachdem sich das LCD ausgeschaltet hat, schließen Sie es wieder an und überprüfen Sie es erneut.</li> <li>- Bitte wenden Sie sich an uns, wenn der Normalzustand nicht wiederhergestellt werden kann.</li> </ul>
Netz 10Min OVP	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Das System schaltet sich wieder ein, wenn das Netz wieder normal ist.</li> <li>- Oder wenden Sie sich an uns, wenn Sie nicht in den Normalzustand zurückkehren.</li> </ul>
Netzfrequenzfehler	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Warten Sie eine Minute, bis das Netz wieder in den normalen Betriebszustand zurückkehrt.</li> <li>- Vergewissern Sie sich, dass Netzspannung und Frequenz den Normen entsprechen.</li> <li>- Oder wenden Sie sich an uns.</li> </ul>
Netzausfall	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bitte prüfen Sie den Netzanschluss, z.B. Leitungen, Schnittstelle usw.</li> <li>- Prüfen Sie die Netzverwendbarkeit.</li> <li>- Oder wenden Sie sich an uns.</li> </ul>
V Netztransiente	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trennen Sie PV (+), PV (-) mit DC.</li> <li>- Nachdem sich das LCD ausgeschaltet hat, schließen Sie es wieder an und überprüfen Sie es erneut.</li> <li>- Bitte wenden Sie sich an uns, wenn der Normalzustand nicht wiederhergestellt werden kann.</li> </ul>
Netzspannungsfehler	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Warten Sie eine Minute, bis das Netz wieder in den normalen Betriebszustand zurückkehrt.</li> <li>- Vergewissern Sie sich, dass Netzspannung und Frequenz den Normen entsprechen.</li> <li>- Oder wenden Sie sich an uns.</li> </ul>
Konsistente Fehler	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trennen Sie PV (+), PV (-) mit DC.</li> <li>- Nachdem sich das LCD ausgeschaltet hat, schließen Sie es wieder an und überprüfen Sie es erneut.</li> <li>- Bitte wenden Sie sich an uns, wenn das Gerät nicht in den Normalzustand zurückkehrt</li> </ul>
ISO Fehler	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prüfen Sie die Impedanz zwischen PV (+), PV (-) und Erde. Die Impedanz sollte &gt;1Mohm sein.</li> <li>- Bitte wenden Sie sich an uns, wenn er nicht erkannt werden kann oder die Impedanz &lt;1Mohm ist.</li> </ul>
Erdungsfehler	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prüfen Sie die Spannung von Neutralleiter und PE.</li> <li>- Prüfen Sie die AC-Verkabelung.</li> <li>- Starten Sie den Wechselrichter neu, wenn die Fehlermeldung weiterhin besteht, bitten Sie uns um Hilfe.</li> </ul>

OCP Fehler	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Schalten Sie die PV-Anlage und das Netz aus und schließen Sie sie wieder an.</li> <li>- Oder wenden Sie sich an uns, wenn Sie nicht in den Normalzustand zurückkehren.</li> </ul>
PLL Fehler	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Das System schaltet sich wieder ein, wenn die Stromversorgung wieder normal ist.</li> <li>- Oder wenden Sie sich an uns, wenn Sie nicht in den Normalzustand zurückkehren.</li> </ul>
<b>Fehlercode</b>	<b>Lösung</b>
PV OVP	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prüfen Sie die Leerlaufspannung der Schalttafel, ob der Wert ähnlich oder bereits &gt;550Vdc ist.</li> <li>- Bitte wenden Sie sich an uns, wenn die Spannung <math>\leq 550Vdc</math> ist.</li> </ul>
Relais Fehler	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trennen Sie PV (+), PV (-) mit DC.</li> <li>- Nachdem sich das LCD ausgeschaltet hat, schließen Sie es wieder an und überprüfen Sie es erneut.</li> <li>- Bitte wenden Sie sich an uns, wenn der Normalzustand nicht wiederhergestellt werden kann.</li> </ul>
Musterfehler	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trennen Sie PV (+), PV (-) mit DC.</li> <li>- Nachdem sich das LCD ausgeschaltet hat, schließen Sie es wieder an und überprüfen Sie es erneut.</li> <li>- Bitte wenden Sie sich an uns, wenn das Gerät nicht in den Normalzustand zurückkehrt.</li> </ul>
SCI Fehler	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trennen Sie PV+, PV- und schließen Sie sie wieder an.</li> <li>- Oder wenden Sie sich an uns, wenn Sie nicht in den Normalzustand zurückkehren.</li> </ul>
SPI Fehler	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trennen Sie PV (+), PV (-) mit DC.</li> <li>- Nachdem sich das LCD ausgeschaltet hat, schließen Sie es wieder an und überprüfen Sie es erneut.</li> <li>- Bitte wenden Sie sich an uns, wenn das Gerät nicht in den Normalzustand zurückkehrt.</li> </ul>
Übertemperatur Fehler	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prüfen Sie, ob die Umgebungstemperatur über dem Grenzwert liegt.</li> <li>- Oder wenden Sie sich an uns.</li> </ul>



## 8.2 Fehlersuche

- a. Bitte überprüfen Sie die Fehlermeldung auf dem Systembedienfeld oder den Fehlercode auf dem Informationsfeld des Wechselrichters. Wenn eine Meldung angezeigt wird, notieren Sie diese, bevor Sie etwas weiter unternehmen.
- b. Versuchen Sie die in der obigen Tabelle angegebene Lösung.
- c. Wenn das Informationspanel des Wechselrichters keine Fehlermeldung anzeigt, überprüfen Sie Folgendes, um sicherzustellen, dass der aktuelle Zustand der Installation einen ordnungsgemäßen Betrieb des Geräts ermöglicht:
  - (1) Befindet sich der Wechselrichter an einem sauberen, trockenen und ausreichend belüfteten Ort?
  - (2) Sind die DC-Eingangstrennschalter geschlossen?
  - (3) Sind die Kabel ausreichend dimensioniert?
  - (4) Sind die Eingangs- und Ausgangsanschlüsse und die Verkabelung in gutem Zustand?
  - (5) Sind die Konfigurationseinstellungen für Ihre spezielle Installation korrekt?
  - (6) Sind das Anzeigefeld und das Kommunikationskabel richtig angeschlossen und unbeschädigt?

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

### 8.3 Routinewartung

- Sicherheitsprüfung

Eine Sicherheitsüberprüfung sollte mindestens alle 12 Monate von einem qualifizierten Techniker durchgeführt werden, der über eine angemessene Ausbildung, Kenntnisse und praktische Erfahrung zur Durchführung dieser Prüfungen verfügt. Die Daten sollten in einem Geräteprotokoll festgehalten werden. Wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert oder einen der Tests nicht besteht, muss das Gerät repariert werden. Einzelheiten zu den Sicherheitsprüfungen finden Sie in Abschnitt 2 dieses Handbuchs.

- Wartungskontrollliste

Während der Nutzung des Wechselrichters muss die verantwortliche Person das Gerät regelmäßig überprüfen und warten. Die erforderlichen Maßnahmen sind wie folgt.

- Überprüfen Sie, ob sich an den Kühlrippen auf der Rückseite der Wechselrichter Staub/Schmutz ansammelt, und reinigen Sie die Maschine bei Bedarf. Diese Arbeit sollte in regelmäßigen Abständen durchgeführt werden.
- Prüfen Sie, ob sich die Anzeigen des Wechselrichters im Normalzustand befinden, prüfen Sie, ob die Anzeige des Wechselrichters normal ist. Diese Kontrollen sollten mindestens alle 6 Monate durchgeführt werden.
- Prüfen Sie, ob die Eingangs- und Ausgangskabel beschädigt oder gealtert sind. Diese Prüfung sollte mindestens alle 6 Monate durchgeführt werden.
- Lassen Sie die Panels des Wechselrichters mindestens alle 6 Monate reinigen und auf ihre Sicherheit überprüfen.

Hinweis: Diese Arbeiten dürfen nur von qualifizierten Personen durchgeführt werden.

## 9. Stilllegung

### 9.1 Demontage des Wechselrichters

- Trennen Sie den Wechselrichter vom DC-Eingang und AC-Ausgang. Warten Sie 5 Minuten, bis der Wechselrichter vollständig spannungsfrei ist.
- Trennen Sie die Kommunikations- und optionalen Anschlussleitungen. Nehmen Sie den Wechselrichter von der Halterung ab.
- Entfernen Sie die Halterung, falls erforderlich.

### 9.2 Verpackung

Bitte verpacken Sie die Wechselrichter möglichst in der Originalverpackung. Falls diese nicht mehr verfügbar ist, können Sie auch eine gleichwertige Verpackung verwenden, die den folgenden Anforderungen entspricht.

- Geeignet für Lasten von mehr als 30 kg.
- Enthält einen Tragegriff.
- Kann vollständig verschlossen werden.

### 9.3 Lagerung und Transport

Lagern Sie die Wechselrichter an einem trockenen Ort, an dem die Umgebungstemperatur immer zwischen  $-40^{\circ}\text{C}$  bis  $+70^{\circ}\text{C}$  liegt.

Achten Sie darauf, dass die Wechselrichter während der Lagerung und des Transports nicht mehr als 4 Kartons in einem Stapel aufbewahrt werden.

Wenn der Wechselrichter oder andere zugehörige Komponenten entsorgt werden müssen, stellen Sie bitte sicher, dass dies gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung durchgeführt wird. Achten Sie darauf, dass der Wechselrichter, der entsorgt werden muss, an Orten angeliefert wird, die für die Entsorgung gemäß den örtlichen Vorschriften geeignet sind.

Das Urheberrecht an diesem Handbuch liegt bei FOXESS CO., LTD. Es darf weder von Unternehmen noch von Einzelpersonen plagiiert, teilweise oder vollständig kopiert werden (einschließlich Software usw.), und eine Vervielfältigung oder Verbreitung in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln ist nicht gestattet. Alle Rechte vorbehalten.

FOXESS CO., LTD.

Add: No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China

Tel: 0510- 68092998

[WWW.FOX-ESS.COM](http://WWW.FOX-ESS.COM)