



Installations-  
&  
Bedienungsanleitung



Growatt New Energy

Bedienungs-  
anleitung  
herunterladen

Shenzhen Growatt New Energy CO.,LTD  
No.28 Guangming Road, Shiyan Street, Bao'an District,  
Shenzhen, P.R.China  
T +86 755 2747 1942  
E [service@ginverter.com](mailto:service@ginverter.com)  
W [www.ginverter.com](http://www.ginverter.com)  
GR-UM-218-A-00

# Index

1 Hinweise zu diesem Handbuch

- 1.1 Gültigkeit
- 1.2 Zielgruppe
- 1.3 Symbole in diesem Dokument

2 Sicherheit

- 2.1 Produktbeschreibung und -merkmale
- 2.2 Qualifikation des Fachmanns
- 2.3 Sicherheitshinweise

3 Produktübersicht

- 3.1 Übersicht über das Erscheinungsbild
- 3.2 Dimensionen
- 3.3 Lagerungsumgebung

4 Auspacken und Inspektion

5 Installation

- 5.1 Grundlegende Installationsvoraussetzungen
- 5.2 Montage der Wandhalterung
- 5.3 Installation des Wechselrichters

6 Elektrischer Anschluss

- 6.1 Sicherheit
- 6.2 AC-seitige Verkabelung
- 6.3 DC-seitige Verkabelung
- 6.4 Anschluss des Signalkabels
- 6.5 Erdung des Wechselrichters
- 6.6 Wirkleistungsregelung mit Smart Meter, Stromwandler oder Rundsteuersignalempfänger
- 6.7 Wechselrichter-Anforderungsreaktionsmodus (DRMS)
- 6.8 AFCI(Optional)

## 7 Fehlersuche

## 8 Arbeitsmodus

## 9 OLED-Display und Berührungsschalter

## 10 Kommunikation und Überwachung

## 11 Wartung und Reinigung

## 12 Starten des Wechselrichters und Abschalten des Wechselrichters

- 8.1 Normaler Modus
- 8.2 Ausfallmodus
- 8.3 Abschaltmodus

- 9.1 Boot-Anzeige
- 9.2 Aufwachen des OLED-Bildschirms
- 9.3 Einstellung der Funktion

- 10.1 RS485
- 10.2 USB-A

- 11.1 Prüfung der Wärmeableitung
- 11.2 Reinigung des Wechselrichters
- 11.3 Prüfen der DC-Freischaltung

- 12.1 Starten des Wechselrichters
- 12.2 Abschalten des Wechselrichters

## 13 Fehlerbehebung

## 14 Herstellergarantie

## 15 Stilllegung

## 16 EU-Konformitätserklärung

## 17 Spezifikation

## 18 EU-Konformitätserklärung

## 19 Kontaktieren Sie uns

- 13.1 Fehlermeldung
- 13.2 Systemfehler

- 15.1 Demontage des Wechselrichters
- 15.2 Verpacken des Wechselrichters
- 15.3 Lagern des Wechselrichters
- 15.4 Entsorgung des Wechselrichters

- 17.1 Spezifikation
- 17.2 Drehmoment
- 17.3 Anhang

# 1 Hinweise zu diesem Handbuch

## 1.1 Gültigkeit

Dieses Handbuch enthält detaillierte Produktinformationen und Installationsanweisungen für Benutzer von Photovoltaik-Wechselrichtern der Serie TL3-X der Firma Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd (im Folgenden Growatt New Energy genannt). Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen. Growatt New Energy wird die Benutzer nicht über Änderungen an diesem Handbuch informieren.

MID 17KTL3-X1  
 MID 20KTL3-X1  
 MID 22KTL3-X1  
 MID 25KTL3-X1  
 MID 30KTL3-X  
 MID 33KTL3-X  
 MID 36KTL3-X  
 MID 40KTL3-X

## 1.2 Zielgruppe




Der Wechselrichter muss von professionellen Elektrikern installiert werden, die von den zuständigen Abteilungen zertifiziert sind. Wenn der Installateur dieses Handbuch im Detail liest, kann er den Wechselrichter der Serie MID TL3-X korrekt und schnell installieren und die Fehlerbehebung und den Aufbau des Kommunikationssystems durchführen.



Sollten während des Installationsprozesses Probleme auftreten, kann sich der Installateur unter [www.growatt.com](http://www.growatt.com) einloggen, um eine Nachricht auf der Website zu hinterlassen, oder unser 24-Stunden-Servicetelefon anrufen: +86 755 2747 1942.

## 1.3 Symbole in diesem Dokument

### 1.3.1 Symbole in diesem Dokument

Warnungen weisen auf Gefahren für Ausrüstung oder Personal hin. Sie lenken Ihre Aufmerksamkeit auf ein bestimmtes Verfahren oder eine bestimmte Praxis. Wenn das Verfahren oder die Praxis nicht ordnungsgemäß durchgeführt oder befolgt wird, kann dies zur Beschädigung oder Zerstörung eines Teils oder der Gesamtheit des Growatt-Geräts und/oder anderer an das Growatt-Gerät angeschlossener Geräte oder zu Personenschäden führen.

Symbol	Beschreibung
 GEFAHR	GEFAHR weist auf eine gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt.
 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.

 HINWEIS	HINWEIS wird verwendet, um Praktiken anzusprechen, die nicht im Zusammenhang mit Personenschäden stehen.
 Information	Informationen, die Sie lesen und kennen müssen, um einen optimalen Betrieb des Systems zu gewährleisten.

### 1.3.2 Markierungen auf diesem Produkt

Symbol	Erklärung
	Gefahr: Elektrizität!
	Gefahr: Feuer!
	Gefahr: Heiße Oberfläche!
	Bedienung nach 5 Minuten
	Anschlusspunkt für Erdungsschutz
	Gleichstrom (DC)
	Wechselstrom (AC)
	Lesen Sie das Handbuch
	CE-Kennzeichnung. Der Wechselrichter erfüllt die Anforderungen der geltenden CE-Richtlinien.
	Der Wechselrichter darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.

## 1.3.3 Glossar

AC	Abkürzung für Wechselstrom ("Alternating Current")
DC	Abkürzung für Gleichstrom ("Direct Current")
Energie	Energie wird in Wh (Wattstunden), kWh (Kilowattstunden) oder MWh (Megawattstunden) gemessen. Die Energie ist die über die Zeit berechnete Leistung. Wenn Ihr Wechselrichter zum Beispiel eine halbe Stunde lang mit einer konstanten Leistung von 4600 W arbeitet und dann eine weitere halbe Stunde lang mit einer konstanten Leistung von 2300 W arbeitet, hat er innerhalb dieser Stunde 3450Wh Energie in das Stromverteilungsnetz eingespeist.
Leistung	Die Leistung wird in W (Watt), kW (Kilowatt) oder MW (Megawatt) gemessen. Leistung ist ein Momentanwert. Er zeigt die Leistung an, die Ihr Wechselrichter gerade in das Stromverteilungsnetz einspeist.
Leistungsgrad	Der Leistungsgrad ist das Verhältnis zwischen der in das Stromverteilungsnetz eingespeisten Stromleistung und der maximalen Leistung, die der Wechselrichter in das Stromverteilungsnetz einspeisen kann.
Leistungsfaktor	Der Leistungsfaktor ist das Verhältnis von Wirkleistung oder Watt zu Scheinleistung oder Voltampere. Sie sind nur dann identisch, wenn Strom und Spannung in Phase sind. Dann beträgt der Leistungsfaktor 1,0. Die Leistung in einem Wechselstromkreis ist nur sehr selten gleich dem direkten Produkt aus Volt und Ampere. Um die Leistung eines einphasigen Wechselstromkreises zu ermitteln, muss das Produkt aus Volt und Ampere mit dem Leistungsfaktor multipliziert werden.
PV	Abkürzung für Photovoltaik.
Drahtlose Kommunikation	Die externe drahtlose Kommunikationstechnologie ist eine Funktechnologie, die es dem Wechselrichter und anderen Kommunikationsprodukten ermöglicht, miteinander zu kommunizieren. Die externe drahtlose Kommunikation erfordert keine Sichtverbindung zwischen den Geräten.

## 2.1 Produktbeschreibung und -merkmale

### 2.1.1 Produktbeschreibung

Die Photovoltaik-Wechselrichter der Growatt-Reihe dienen dazu, den von Photovoltaik-Modulen erzeugten Gleichstrom in Wechselstrom umzuwandeln und diesen dreiphasig ins Netz einzuspeisen. Die Wechselrichter der Serie MID 17-33KTL3-X(1) können an sechs Strings angeschlossen werden (MID 36- 40KTL3-X können an acht Strings angeschlossen werden), haben MPPT für 3/4 der maximalen Leistung, sodass sie für den Anschluss von 3/4 Gruppen verschiedener Module geeignet sind.

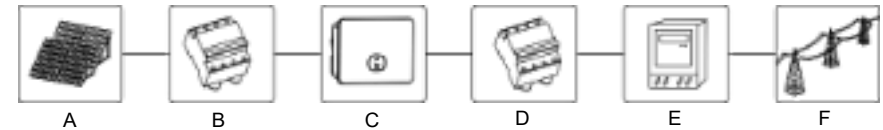


Abb 2.1

Position	Beschreibung
A	Solarmodul
B	DC-Trennschalter
C	Wechselrichter
D	AC-Leistungsschalter
E	Zähler für elektrische Energie
F	Versorgungsnetz

Wie in Abb. 2.1 oben gezeigt, besteht ein komplettes netzgekoppeltes Photovoltaiksystem aus Photovoltaikmodulen, Photovoltaikwechselrichtern, öffentlichen Netzen und anderen Komponenten. Im Photovoltaikmodulsystem ist der Photovoltaikwechselrichter eine Schlüsselkomponente.

Hinweis: Wenn das ausgewählte Photovoltaikmodul eine positive oder negative Erdung erfordert, wenden Sie sich bitte vor der Installation an Growatt New Energy für technische Unterstützung.

### 2.1.2 Produktmerkmale

Die Eigenschaften des Wechselrichters sind wie folgt:

- 3/4 unabhängige MPPTs
- Eingebauter DC-Schalter
- Kompatibel mit RS485/WiFi/GPRS/4G-Kommunikation
- 200V-1000V Eingangsspannung
- Der maximale Wirkungsgrad liegt bei 98.8%
- OLED+LED/WiFi+App-Anzeige
- Integrierter Druckberührungsschalter
- Schutzklasse IP66
- Das Gewicht beträgt nur 31kg
- Einfache Installation



## 2.2 Qualifikation des Fachmanns

Dieses On-Grid-Wechselrichtersystem funktioniert nur, wenn es ordnungsgemäß an das AC-Verteilungsnetz angeschlossen ist. Bevor Sie den MID TL3-X an das Stromverteilungsnetz anschließen, wenden Sie sich an den örtlichen Netzbetreiberunternehmen. Dieser Anschluss darf nur von qualifiziertem technischen Personal vorgenommen werden und nur nach Erhalt der entsprechenden Genehmigungen, die von der zuständigen örtlichen Behörde verlangt werden.



## 2.3 Sicherheitshinweise

1. Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor der Installation sorgfältig durch. Wenn Sie die Installation nicht gemäß den Anweisungen in diesem Handbuch durchführen oder die Warnhinweise im Handbuch ignorieren und das Gerät beschädigt wird, behält sich unser Unternehmen das Recht vor, die Qualität nicht zu garantieren;
2. Alle Arbeiten und Verkabelungen sollten von professionellen Elektro- oder Maschinenbauingenieuren durchgeführt werden;
3. Während der Installation, mit Ausnahme der Verkabelungsanschlüsse, bitte keine anderen Teile innerhalb des Gehäuses verrücken;
4. Alle elektrischen Installationen müssen den örtlichen elektrischen Sicherheitsnormen entsprechen;
5. Wenn die Maschine gewartet werden muss, wenden Sie sich bitte an das örtlich zuständige Systeminstallations- und Wartungspersonal;
6. Der Einsatz dieser Maschine zur netzgekoppelten Stromerzeugung bedarf der Genehmigung des örtlichen Netzbetreibers;
7. Verwenden Sie bei der Installation von Photovoltaikmodulen tagsüber lichtundurchlässige Materialien, um die Photovoltaikmodule abzudecken, da andernfalls die Spannung an den Modulklemmen in der Sonne hoch ist, was zu Personenschäden führen kann.

### 2.3.1 Warnungen zur Montage



 <p>WARNUNG</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Vor der Installation überprüfen Sie bitte die Einheit, um sicherzustellen, dass keine Transport- oder Handhabungsschäden vorliegen, die die Integrität der Isolierung oder die Sicherheitsabstände beeinträchtigen können; andernfalls kann es zu Sicherheitsrisiken kommen.</li> <li>➤ Befolgen Sie beim Zusammenbau des Wechselrichters die Anweisungen in diesem Handbuch. Beachten Sie, dass Sie den geeigneten Montageort wählen und die spezifizierten Anforderungen an die Kühlung einhalten.</li> <li>➤ Unbefugtes Entfernen notwendiger Schutzvorrichtungen, unsachgemäßer Gebrauch, falsche Installation und Bedienung können zu ernsthaften Sicherheits- und Stoßgefahren und/oder Geräteschäden führen.</li> <li>➤ Um die Möglichkeit von Stromschlaggefahren durch gefährliche Spannungen zu minimieren, decken Sie die gesamte Solaranlage mit dunkel gefärbten Materialien ab, bevor Sie die Anlage an ein Gerät anschließen.</li> </ul>
 <p>VORSICHT</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Erdung der PV-Module: MID TL3-X ist ein transformatorloser Wechselrichter, d.h. es gibt keine galvanische Trennung. Die Gleichstromseite des MID TL3-X - Wechselrichters darf nicht geerdet werden. Erden Sie nur den Montagerahmen des Photovoltaikmoduls. Andernfalls wird eine Fehlermeldung "PV ISO Low" angezeigt.</li> <li>➤ Erfüllen Sie die lokalen Anforderungen für die Erdung der PV-Module und des PV-Generators. GROWATT New Energy empfiehlt, den Generatorrahmen und andere elektrisch leitende Oberflächen so zu verbinden, dass eine kontinuierliche Leitung mit der Erde gewährleistet ist, um das System und das Personal optimal zu schützen.</li> </ul>

### 2.3.2 Warnungen zum elektrischen Anschluss

 <p>GEFAHR</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Die Komponenten im Wechselrichter stehen unter Spannung. Das Berühren spannungsführender Komponenten kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.</li> <li>• Öffnen Sie den Wechselrichter mit Ausnahme des Klemmenkastens nicht durch qualifizierte Personen.</li> <li>• Elektrische Installation, Reparaturen und Umbauten dürfen nur von elektrisch qualifizierten Personen durchgeführt werden.</li> <li>• Verbieten Sie Arbeiten an spannungsführenden Leitungen.</li> <li>➤ Lebensgefahr durch hohe Spannungen im Wechselrichter</li> <li>• Nach dem Abschalten des Geräts verbleibt eine Restspannung im Wechselrichter. Zur Sicherheit muss der Wechselrichter 20 Minuten für die Entladung benötigen.</li> <li>➤ Personen mit eingeschränkten körperlichen oder geistigen Fähigkeiten dürfen nur nach entsprechender Einweisung und unter ständiger Aufsicht mit dem Growatt-Wechselrichter arbeiten. Der Growatt-Wechselrichter muss von Kindern ferngehalten werden.</li> </ul>
 <p>WARNUNG</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Führen Sie alle elektrischen Anschlüsse (z.B. Leiteranschluss, Sicherungen, PE-Anschluss usw.) nach den geltenden Vorschriften aus. Halten Sie bei der Verwendung des Wechselrichters zur Leistungsversorgung alle geltenden Sicherheitsvorschriften ein, um das Unfallrisiko zu minimieren.</li> <li>➤ Systeme mit Wechselrichtern erfordern in der Regel zusätzliche Steuerungen (z.B. Schalter, Trenner) oder Schutzeinrichtungen (z.B. Sicherungsautomaten) in Abhängigkeit von den geltenden Sicherheitsvorschriften.</li> </ul>

# Produktübersicht 3

## 2.3.3 Betriebswarnungen

 WARNUNG	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Stellen Sie sicher, dass alle Anschlüsse während des Betriebs abgedichtet und sicher sind.</li> <li>➤ Obwohl so konstruiert, dass alle Sicherheitsanforderungen erfüllt werden, sind einige Teile und Oberflächen des Wechselrichters während des Betriebs noch heiß. Um die Verletzungsgefahr zu verringern, berühren Sie während des Betriebs des Wechselrichters nicht den Kühlkörper auf der Rückseite des PV-Wechselrichters oder nahegelegene Oberflächen.</li> <li>➤ Falsche Dimensionierung der PV-Paneele kann zu Spannungen führen, die den Wechselrichter zerstören können. Auf dem Display des Wechselrichters erscheint die Fehlermeldung "PV-Spannung hoch!".</li> </ul>
 VORSICHT	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Alle Arbeiten in Bezug auf Transport, Installation und Inbetriebnahme, einschließlich der Wartung, müssen von qualifiziertem, geschultem Personal und in Übereinstimmung mit allen geltenden Vorschriften und Bestimmungen durchgeführt werden.</li> <li>➤ Wenn der Wechselrichter vom Netz getrennt wird, ist Vorsicht geboten, da einige Komponenten genügend Ladung behalten können, um die Gefahr eines Stromschlags zu verursachen. Um das Auftreten dieser Situation zu minimieren, beachten Sie alle entsprechenden Sicherheitssymbole und -markierungen in diesem Handbuch.</li> <li>➤ Unter besonderen Umständen kann der Wechselrichter elektromagnetischen Störungen von umliegenden Geräten ausgesetzt sein. Zu diesem Zeitpunkt ist der Benutzer</li> </ul>

## 3.1 Allgemeines Aussehen

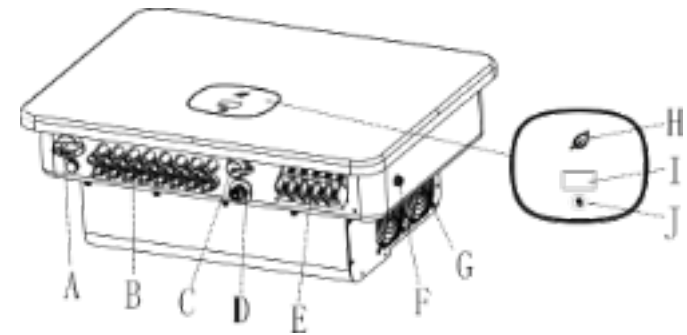

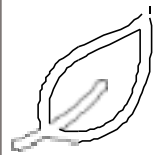


Abb 3. 1

Die Anweisungen für das Aussehen sind wie folgt:

Nr.	Name	Nr.	Name
A	DC-Schalter	F	PE-Anschluss
B	PV-Anschluss	G	Lüfter
C	USB-Anschluss	H	OLED-Anzeige
D	RS485-Anschluss	I	LCD-Bildschirm
E	AC-Anschluss	J	Berührungstaste

Die Beschreibung des Etiketts auf dem Wechselrichter:

LOGO	Beschreibung	Beschreibung
	Auf das Logo tippen	Schaltfläche: Durch Berühren können wir die LED-Anzeige umschalten und Parameter einstellen.
	Wechselrichter-Status Indikator	Zeigt den aktuellen Betriebszustand des Wechselrichters an. Rot: Fehler Grün: normaler Betrieb Rot-blinkend: Warnung Grün-blinkend: Firmwareaktualisierung

### 3.2 Abmessungen

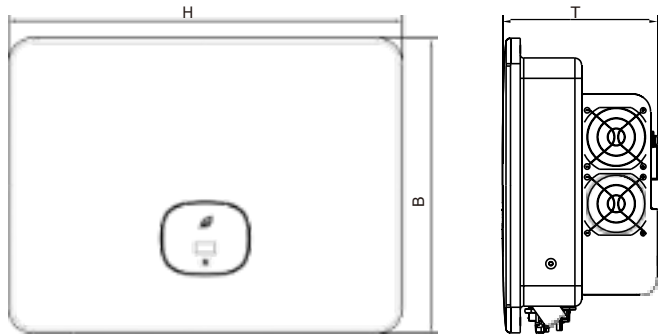


Abb 3.2

Größe und Gewicht:

Modell	Höhe (H)	Breite (B)	Tiefe (T)	Gewicht
MID 17-33KTL3-X(1)	580mm	430mm	230mm	30kg
MID 36-40KTL3-X	580mm	430mm	230mm	31kg

### 3.3 Lagerumgebung

Wenn Sie den Wechselrichter in einem Lagerhaus lagern möchten, müssen Sie einen geeigneten Standort für den Wechselrichter wählen.

- Das Gerät muss in der Originalverpackung gelagert werden.
- Die Lagertemperatur sollte immer zwischen -25°C und +60°C liegen, und die relative Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung sollte weniger als 90% betragen.
- Wenn Sie eine Charge von Wechselrichtern lagern müssen, beträgt die maximale Stapelhöhe vier Originalkartons.

## Auspacken und Inspektion 4

Bevor Sie die Verpackung des Wechselrichters öffnen, prüfen Sie bitte, ob die Umverpackung beschädigt ist. Nach dem Auspacken prüfen Sie bitte, ob der Wechselrichter äußerlich beschädigt ist oder ob Zubehörteile fehlen; bei Schäden oder fehlenden Teilen wenden Sie sich bitte an den Händler.

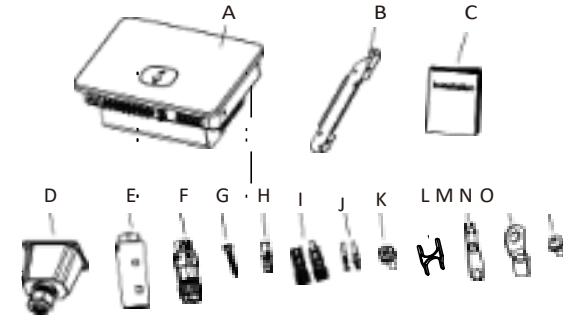


Abb 4.1

Nr.	Beschreibung	Anzahl
A	Wechselrichter	1
B	Wandhalterung	1
C	Handbuch zur Schnellinstallation	1
D	AC-wasserdichte Abdeckung (nur für Vietnam-Modelle)	1
E	Datenlogger	1
F	COM-Port-Signalanschluss	1
G	Dehnschraube	4
H	Kunststoff-Dehnungsrohr	4
I	PV-Anschluss-Gehäuse	6/6(8/8)
J	PV-Anschluss-Kern	6/6(8/8)
K	Sicherheitsschraube	1
L	Werkzeug zum Entfernen von COM-Anschluss	1
M	Werkzeug zum Entfernen von PV-Anschlüssen	1
N	14-6 O-Anschluss	6
O	Feste AC-seitige wasserdichte Abdeckungsschraube M4*10	4

Anmerkung:

PV+/ PV-Klemme und PV+/ PV-Metallklemme haben 6/6PCS für MID 17-33KTL3-X(1); PV+/ PV-Klemme und PV+/ PV-Metallklemme haben 8/8PCS für MID 36-40KTL3-X



# 5 Installation

## 5.1 Grundlegende Installationsvoraussetzungen

- Die Wand, an der der Wechselrichter montiert wird, muss stabil sein und dem Gewicht des Wechselrichters über lange Zeit standhalten können (das Gewicht des Wechselrichters entnehmen Sie bitte den Spezifikationen in Kapitel 12);
- Der Installationsort muss der Größe des Wechselrichters entsprechen;
- Installieren Sie den Wechselrichter nicht an einem Gebäude, das aus brennbaren oder hitzebeständigen Materialien besteht;
- Installieren Sie den Wechselrichter in Blickrichtung, um die Inspektion des OLED-Displays und Wartungsarbeiten zu erleichtern;
- Die Schutzklasse der Maschine ist IP66 und kann sowohl im Innen- als auch im Außenbereich installiert werden;
- Es wird nicht empfohlen, den Wechselrichter direkt starker Sonneneinstrahlung auszusetzen, um eine Überhitzung und Leistungsreduzierung zu vermeiden;
- Die Luftfeuchtigkeit der Installationsumgebung sollte zwischen 0 und 90% liegen;
- Die Umgebungstemperatur um den Wechselrichter sollte zwischen  $-25\text{ °C} \sim 60\text{ °C}$  liegen;
- Der Wechselrichter kann auf einer Ebene montiert werden, die vertikal oder nach hinten geneigt ist. Bitte beachten Sie die folgende Abbildung:

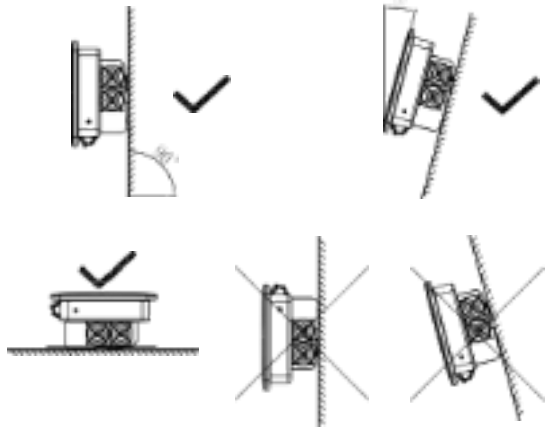


Abb. 5. 1  
Installationsschema

- Um den normalen Betrieb der Maschine und den Bedienungskomfort für das Personal zu gewährleisten, achten Sie bitte auf ausreichenden Freiraum für den Wechselrichter. Bitte beachten Sie die untenstehende Abbildung:

Anordnung	Mindestabstand (mm)
Darüber	300
Darunter	500
Daneben	500
Davor	300

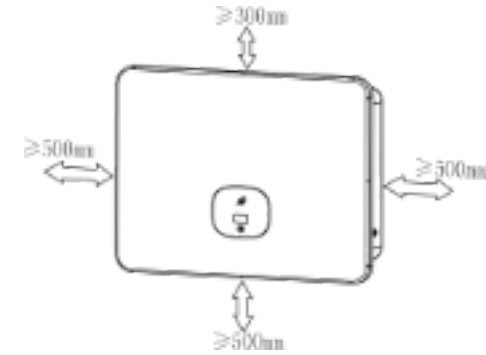


Abb. 5.2 Installationsabstände des Wechselrichters

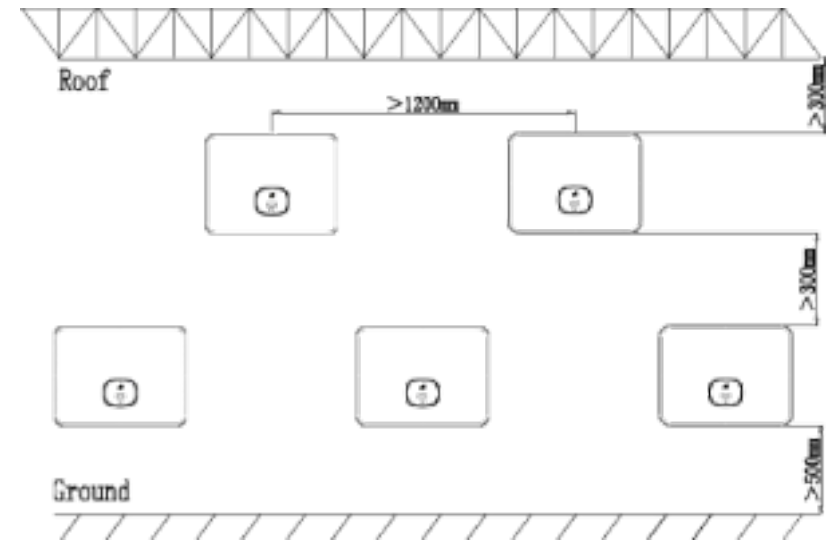


Abb 5.3 Installationschema mehrerer Wechselrichter

- Installieren Sie den Wechselrichter nicht an der TV-Antenne, anderen Antennen oder Antennenkabeln;
- Installieren Sie den Wechselrichter nicht im Wohnbereich;
- Installieren Sie den Wechselrichter nicht dort, wo Kinder ihn erreichen können;
- Installieren Sie den Wechselrichter an einem geschützten und geschützten Ort, z. B. an einem kühlen, regensicheren Ort;

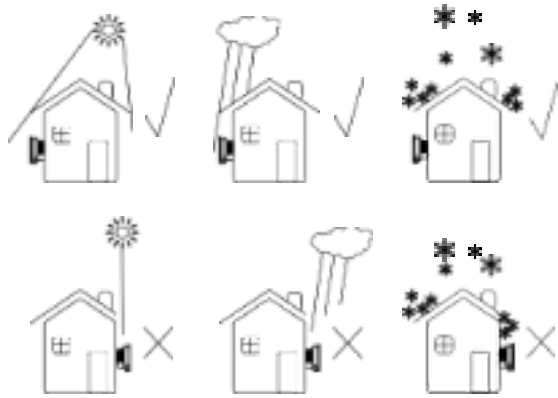


Abb 5.4 Installationsumgebung

- Bitte stellen Sie sicher, dass der Wechselrichter an der richtigen Stelle installiert ist. Der Wechselrichter kann nicht in der Nähe vom geschlossenen Kasten installiert werden.

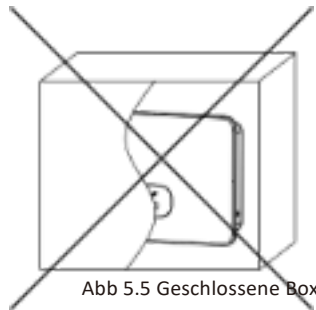


Abb 5.5 Geschlossene Box

- Um die Belastung des Wechselrichters durch direkte Sonneneinstrahlung zu reduzieren und die Lebensdauer des Wechselrichters zu verlängern, empfehlen wir, eine Markise zu installieren. Der Abstand zwischen der Markise und dem Wechselrichter ist wie folgt:

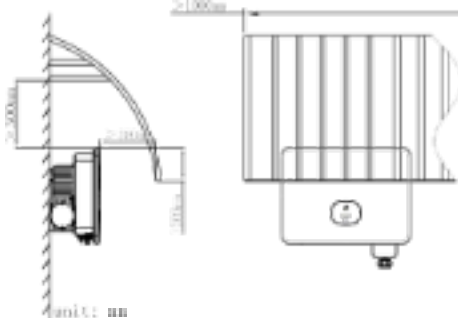


Abb 5.6 Sonnenschirm

## 5.2 Montage der Wandhalterung

### 5.2.1 Installieren Sie die Wandhalterung

 <b>Gefahr</b>	<p>Um einen elektrischen Schlag oder andere Schäden zu vermeiden, müssen Sie die Wand auf Strom- oder andere Leitungen überprüfen, bevor Sie das Loch in der Wand öffnen.</p>
-------------------	---

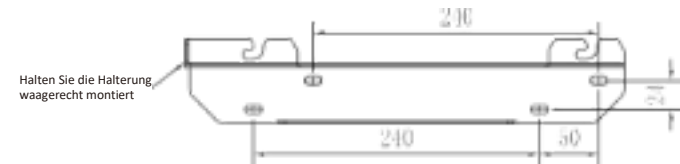


Abb 5.7 Spezifikationen der Wandhalterung

- Befestigen Sie die Wandhalterung wie abgebildet, lassen Sie die Schrauben nicht bündig mit der Wand abschließen, sondern 2 bis 4 mm freiliegen.

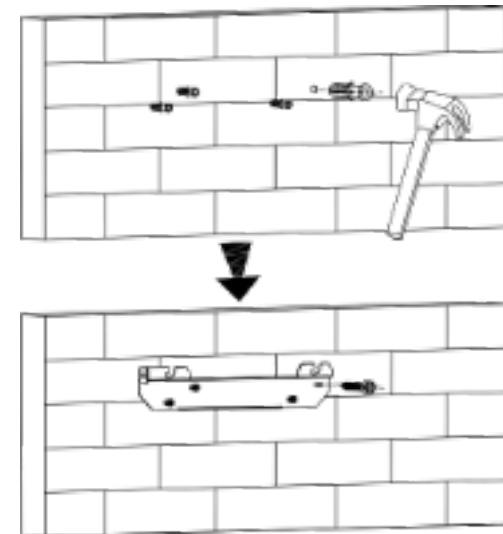


Abb 5.8 Schematische Darstellung der Wandmontage

### 5.3 Installation des Wechselrichters

Hinweis: Bevor Sie den Wechselrichter installieren, müssen Sie sicherstellen, dass die Wandhalterung fest an der Wand befestigt ist.

Schritte:

- Hängen Sie den Wechselrichter an die Wandhalterung und halten Sie den Wechselrichter beim Aufhängen im Gleichgewicht.
- Um sicherzustellen, dass der Wechselrichter sicher an der Wand befestigt werden kann, sichern Sie die Seite des Wechselrichters mit der M5-Sicherheitsschraube auf der linken Seite.

## 6.1 Sicherheit

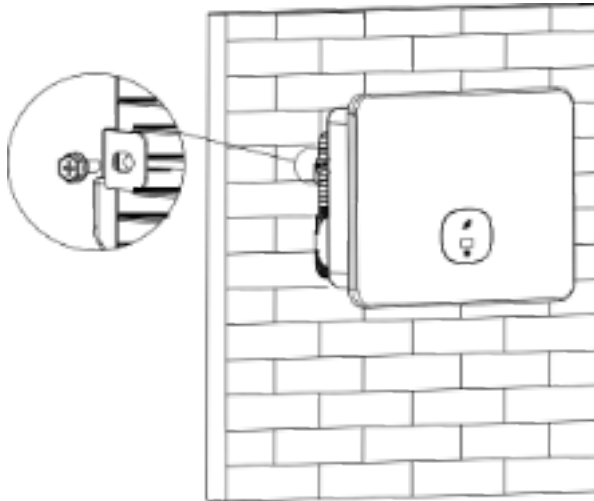








Abb 5.9

Schematische Darstellung der Wechselrichter-Wandmontage

## Wechselrichter-Verkabelung 6

 Gefahr	<p>Es kann eine hohe Spannung im leitfähigen Teil des Wechselrichters vorhanden sein, die einen elektrischen Schlag verursachen kann. Stellen Sie daher bei der Installation des Wechselrichters sicher, dass die AC- und DC-Seite des Wechselrichters ausgeschaltet sind.</p>
 Warnung	<p>Statische Elektrizität kann die elektronischen Bauteile des Wechselrichters beschädigen. Antistatische Maßnahmen sollten beim Austausch oder bei der Installation des Wechselrichters getroffen werden.</p>
 Hinweis	<p>Das Eindringen von Feuchtigkeit und Staub kann den Wechselrichter beschädigen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Stellen Sie sicher, dass die wasserdichte Kabelverschraubung fest angezogen ist.</li> <li>&gt; Wenn die Kabelverschraubung nicht korrekt installiert ist, kann der Wechselrichter durch das Eindringen von Feuchtigkeit und Staub beschädigt werden. Alle Garantieansprüche entfallen.</li> </ul>

### 6.2 AC-seitige Verkabelung

 Gefahr	<p>Vergewissern Sie sich vor dem elektrischen Anschluss, dass der DC-Schalter des Wechselrichters auf "AUS" steht und trennen Sie den AC-seitigen MCB ab, da sonst die hohe Spannung des Wechselrichters zum Tod führen kann.</p>
 Warnung	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Jeder Wechselrichter muss unabhängig mit einem AC-Leitungsschutzschalter installiert werden, und es ist verboten, mehrere Wechselrichter gemeinsam zu nutzen.</li> <li>&gt; Die Verwendung von einadrigem Draht an der Ausgangsklemme des Wechselrichters ist verboten.</li> <li>&gt; Es ist verboten, Aluminiumdrähte als Ausgangskabel zu verwenden.</li> <li>&gt; Bitte vergewissern Sie sich, dass das Ausgangskabel gut angeschlossen ist, bevor Sie den Wechselrichter einschalten. Die Nichtbeachtung der obigen Warnung kann das Gerät beschädigen oder andere Schäden verursachen. In diesem Fall behält sich das Unternehmen das Recht vor, die Garantie nicht auszuführen und die Verantwortung und die damit verbundenen Kosten zu tragen.</li> </ul>
 Hinweis	<p>Das Eindringen von Feuchtigkeit und Staub kann den Wechselrichter beschädigen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Stellen Sie sicher, dass der Kabelstecker fest angezogen ist.</li> <li>&gt; Wenn der Kabelstecker nicht korrekt installiert ist, kann der Wechselrichter durch Feuchtigkeit und Staub beschädigt werden. Alle Gewährleistungsansprüche entfallen</li> </ul>

#### Fehlerstromschutzeinrichtung (RCMU)

Da der Wechselrichter selbst über eine hochpräzise Fehlerstromerkennung verfügt, wird die Installation eines Fehlerstrom-Schutzschalters im System nicht empfohlen. Wenn aus besonderen Gründen ein Fehlerstrom-Schutzschalter zwischen Wechselrichteranschluss und Netz installiert werden muss, ist ein Fehlerstrom-Schutzschalter vom Typ B über 300 mA zu installieren. Wenn mehrere Fehlerstromschutzschalter in der Anlage installiert sind, darf der Neutralleiter nicht gemeinsam genutzt werden, da sonst die Fehlerstromschutzfunktion versehentlich ausgelöst werden kann und der Schalter auslöst.

Vorbereitung vor der Verkabelung:

Schließen Sie die Schutzerdungsverbinding an (PE)

Verbinden Sie den Wechselrichter über die Schutzerde (PE) mit der Erdungsschiene, um einen Erdungsschutz zu erreichen.



- > Eine gute Erdung ist gut für die Widerstandsfähigkeit gegen Überspannungseinflüsse und die Verbesserung der EMI-Leistung. Daher müssen Sie das Kabel erden, bevor Sie die AC-, DC- und Kommunikationskabel anschließen.
- > Bei einem Einzelgerätesystem muss nur das PE-Kabel geerdet werden; bei einem Mehrgerätesystem müssen die PE-Kabel aller Umrichter an dieselbe Erdungs-Kupferschiene angeschlossen werden, um einen Potentialausgleich zu gewährleisten.

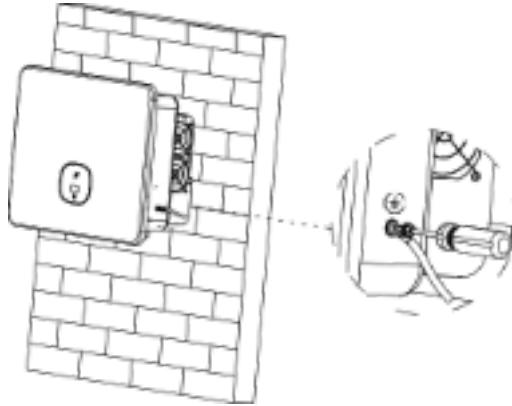


Abb 6.1 Erdungsschema

- > Schalten Sie den DC-Schalter des Wechselrichters, den AC-seitigen Schutzschalter oder Schalter aus.
- > Messen Sie die Spannung und Frequenz des öffentlichen Netzes (Spannung: AC 230V; Frequenz:50Hz)
- > Die empfohlenen Spezifikationen des AC-Ausgangsschalters sind wie folgt:

Modell	Schalter-Spezifikation
MID 17KTL3-X1	40A/230V
MID 20KTL3-X1	40A/230V
MID 22KTL3-X1	50A/230V
MID 25KTL3-X1	50A/230V
MID 30KTL3-X	80A/230V
MID 33KTL3-X	80A/230V
MID 36KTL3-X	100A/230V
MID 40KTL3-X	100A/230V

AC-Verbindungsschritte (nur für Vietnam-Modelle):

1.Führen Sie die 5 Drähte (L1,L2,L3,N and PE-Kabel) durch die AC-Abschirmung, schließen Sie sie an das Stromnetz an und crimpen Sie dann den O/U-Anschluss.

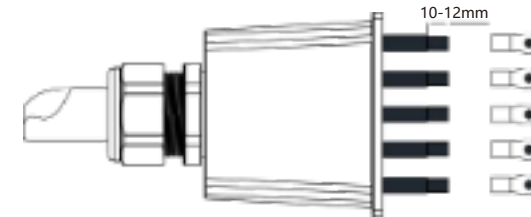


Abb 6.2

2.Schließen Sie das AC-Kabel an den entsprechenden

AC-Anschluss

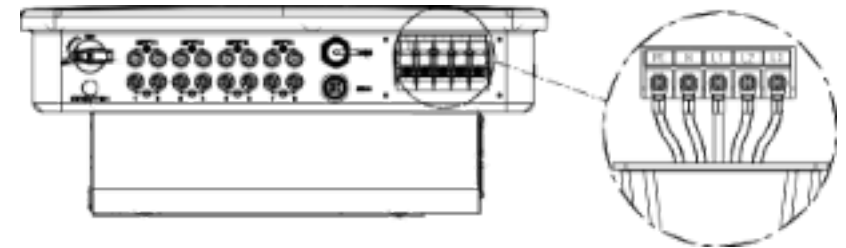


Abb 6.3

3.Verriegeln Sie die Schutzabdeckung am Wechselrichterrahmen und ziehen Sie abschließend das Loch in der Schutzabdeckung fest.

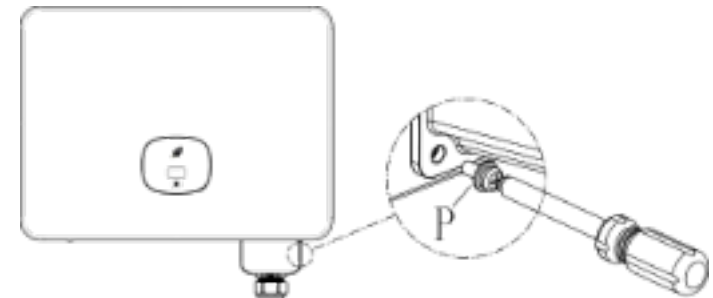




Abb 6.4


Hinweis: Wasserdicht muss mit feuerfestem Schlamm blockiert werden, um Wasser zu verhindern.

Vorgeschlagene Leitungslänge:

Wechselrichter-Modell	Querschnittsfläche	Empfehlung	Kabel-Außendurchmesser
MID 17KTL3-X1	10-16	10	40
MID 20KTL3-X1	10-16	10	40
MID 22KTL3-X1	10-16	10	40
MID 25KTL3-X1	10-16	10	40
MID 30KTL3-X	10-16	16	40
MID 33KTL3-X	10-16	16	30
MID 36KTL3-X	14-20	16	30
MID 40KTL3-X	14-20	16	30

### 6.3 DC-seitige Verkabelung

 Gefahr	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sonnenlicht erzeugt Spannung am Batteriemodul. Die hohe Spannung nach der Reihenschaltung kann lebensgefährlich sein. Vor dem Anschließen des DC-Eingangskabels das Batteriemodul mit lichtundurchlässigem Material abdecken und sicherstellen, dass sich der DC-Schalter des Wechselrichters in der Stellung "OFF" befindet.</li> <li>Zur Vermeidung von Stromschlägen spannungsführende Teile nicht berühren und Klemmen sorgfältig anschließen.</li> <li>Stellen Sie sicher, dass der AC-Schalter ausgeschaltet ist, bevor Sie mit der Verkabelung beginnen.</li> </ul>
 Warnung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bitte stellen Sie sicher, dass die folgenden Bedingungen erfüllt sind, da sonst Brandgefahr besteht oder der Umrichter beschädigt werden kann. Das Unternehmen führt in diesem Fall keine Qualitätssicherung durch und übernimmt keine Haftung.</li> <li>Die maximale Leerlaufspannung jedes Strings von Photovoltaikmodulen darf unter keinen Umständen 1100 Vdc überschreiten.</li> <li>Die in jedem PV-String in Reihe geschalteten PV-Module müssen vom gleichen Spezifikationstyp sein.</li> <li>Der maximale Kurzschlussstrom jedes PV-Strings darf unter keinen Umständen 26 A überschreiten.</li> <li>Die Gesamtausgangsleistung aller PV-Strings darf die maximale Eingangsleistung des Wechselrichters nicht überschreiten.</li> <li>Zur Optimierung der Anlagenkonfiguration wird empfohlen, beide Eingänge mit der gleichen Anzahl von PV-Modulen zu verbinden.</li> <li>Wenn der Wechselrichter einen bestimmten Typ von Dünnschicht-Batteriemodulen verwendet (PV-geerdet), schließen Sie den Niederfrequenz-Trenntransformator an die Ausgangsklemme an, bevor Sie den Wechselrichter einschalten.</li> <li>Wenn der Wechselrichter für einen bestimmten Typ von Dünnschicht-Batteriemodulen (PV-geerdet) ausgelegt ist, schließen Sie den Niederfrequenz-Trenntransformator an die Ausgangsklemme an, bevor Sie den Wechselrichter einschalten.</li> <li>Wenn zwischen dem Pluspol des PV-Strings und Erde eine stabile Gleichspannung ungleich Null gemessen wird, bedeutet dies, dass an einer bestimmten Stelle des PV-Strings ein Isolationsfehler aufgetreten ist. Stellen Sie sicher, dass der Fehler behoben ist, bevor Sie mit der Verkabelung fortfahren.</li> </ul>

 Hinweis	<p>Eindringende Feuchtigkeit und Staub können den Wechselrichter beschädigen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stellen Sie sicher, dass die wasserdichte Kabelverschraubung fest angezogen ist.</li> <li>Bei unsachgemäßer Installation des Kabelsteckers kann der Wechselrichter durch das Eindringen von Feuchtigkeit und Staub beschädigt werden, wodurch alle Garantieansprüche erlöschen.</li> </ul>
--	---

Der Wechselrichter der MID-Serie hat zwei unabhängige Eingänge, wie in der folgenden Abbildung dargestellt:

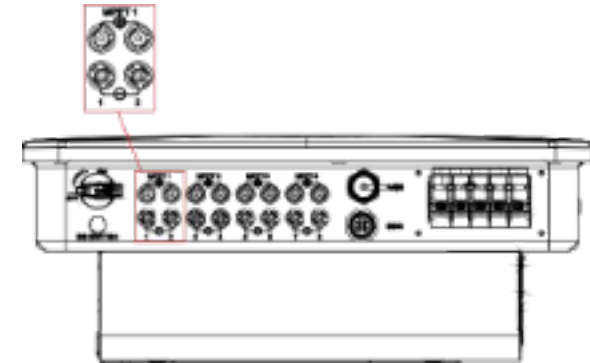



Abb 6.5

Hinweis: MID 17-33KTL3-X(1) (3-Kanal-String); MID 36-40KTL3-X(4-Kanal-String) (Optional für BAT).

Folgende Punkte sollten bei der Auswahl von Photovoltaik-Modulen beachtet werden:

- Die PV-Module in jedem PV-String haben die gleiche Spezifikation und das gleiche Modell.
- Die PV-Module eines jeden PV-Strings werden in gleicher Anzahl in Reihe geschaltet.

 Hinweis	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stellen Sie vor dem Anschluss des Batteriemoduls sicher, dass die DC-Eingangspolarität korrekt ist, d. h. der Pluspol des Photovoltaikmoduls ist mit der mit "+" gekennzeichneten DC-Eingangsklemme des Wechselrichters verbunden und der Minuspol mit der mit "-" gekennzeichneten DC-Eingangsklemme. Der maximale DC-Eingangsstrom und die maximale DC-Eingangsspannung des Wechselrichters dürfen folgende Grenzwerte nicht überschreiten.</li> </ul>		
	Modell	Einzelner maximaler Eingangsstrom	Maximale Eingangsspannung
	MID 17-33KTL3-X(1)	26A	1100V
	MID 36-40KTL3-X	26A	1100V

DC-Klemme  
anschließen

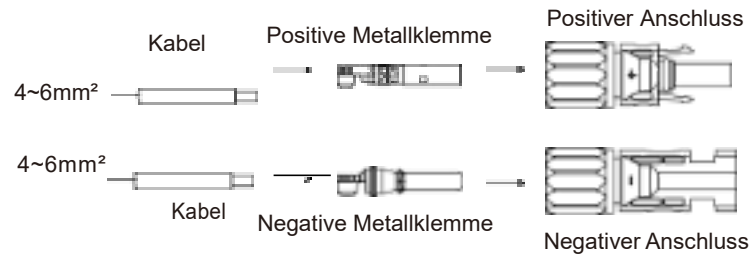


Abb 6.7

### 6.4 Anschluss des Signalkabels

Die Wechselrichter der Serie MID verfügen über einen 16-poligen Signalanschluss, außer bei den Vietnam-Modellen. Der Anschluss der Kundensignalleitung sieht wie folgt aus

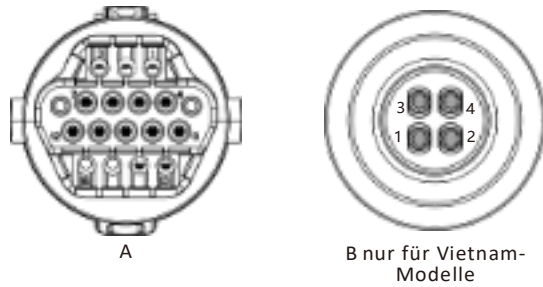
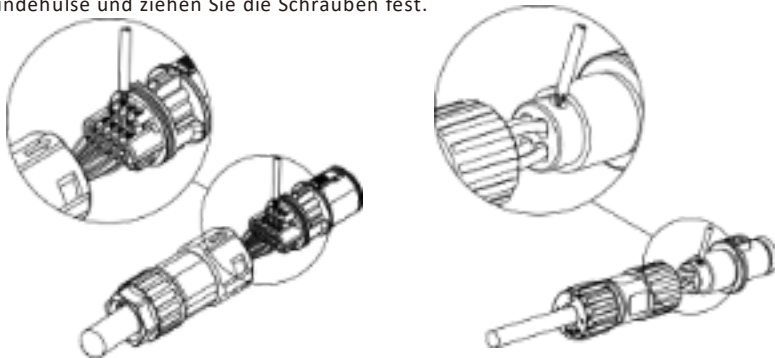


Abb 6.8

1. Führen Sie das Kabel 10mm durch die wasserdichte Verschraubung und die Gewindehülse und ziehen Sie die Schrauben fest.



2. Schieben Sie die Gewindehülse in die Buchse und ziehen Sie die wasserdichte Verschraubung fest.

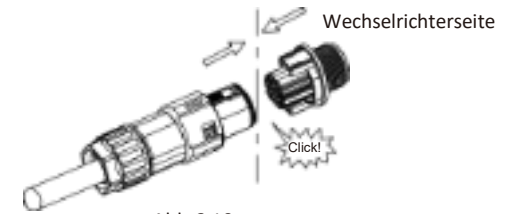


Abb 6.10

3. Verbinden Sie den Client mit dem Wechselrichterstecker, bis beide fest am Wechselrichter verriegelt sind.

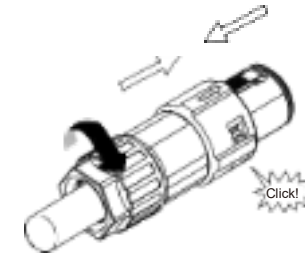


Abb 6.11

Entfernen Sie den Signalstecker

1. Drücken Sie den Verschluss nach unten und ziehen Sie ihn aus dem Wechselrichter heraus.

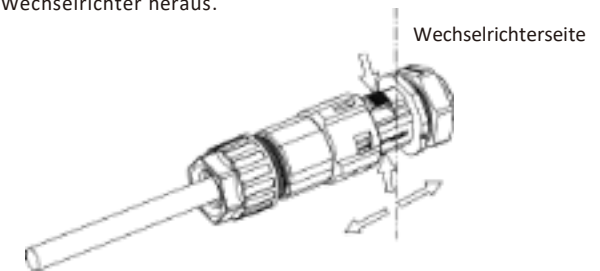


Abb 6.12

2. Setzen Sie das H-förmige Werkzeug ein und ziehen Sie es aus der Buchse heraus.

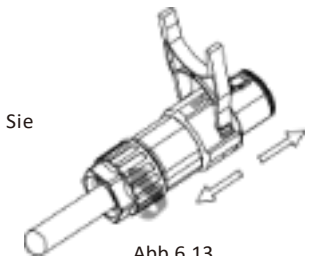




Abb 6.13

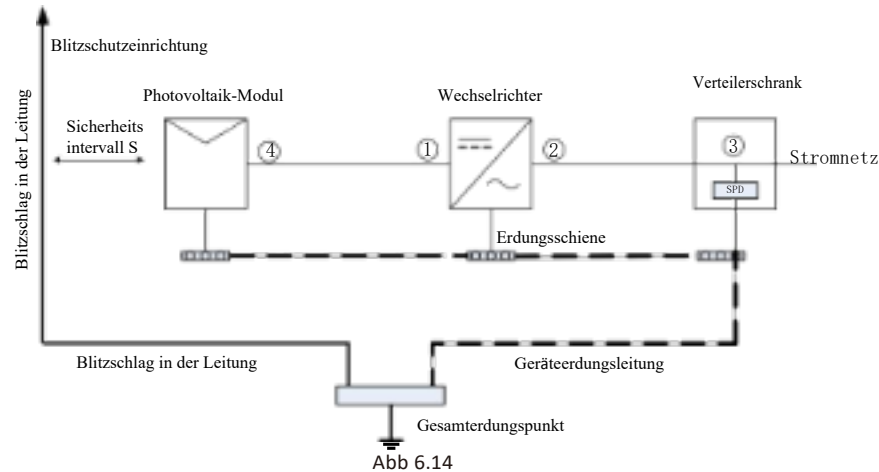
## 6.5 Erdung des Wechselrichters

Der Wechselrichter muss über die Erdungsklemme (PE) mit dem AC-Schutzleiter des Energieverteilungsnetzes verbunden werden.

 <b>WARNUNG</b>	Aufgrund des transformatorlosen Aufbaus dürfen der DC-Pluspol und der DC-Minuspol von PV-Generatoren nicht geerdet werden.
---	--

Nach den einschlägigen Bestimmungen der IEC 61643-32 "Anschluss von Photovoltaik-Geräten Überspannungsschutzgeräte - Auswahl und Anwendung von Richtlinien", egal ob für Haushalts- oder Freiland-Photovoltaik-Anlagen, ist es notwendig, die Umsetzung von Blitzschutzmaßnahmen für Photovoltaik-Anlagen sicherzustellen:

 <b>WARNUNG</b>	Die Blitzschutzmaßnahmen für Photovoltaikanlagen sind nach den entsprechenden nationalen Normen und IEC-Normen durchzuführen. Andernfalls können Photovoltaikgeräte wie Komponenten, Wechselrichter und Stromverteilungsanlagen durch Blitzschlag beschädigt werden. In diesem Fall übernimmt das Unternehmen keine Gewährleistung und Verantwortung.
---	---



- 1) Zur Vermeidung von Blitzeinschlägen im PV-Wechselrichter wird generell die Installation von Blitzschutzeinrichtungen (z.B. Blitzableiter/Blitzschutzgürtel und Ableitungen) empfohlen.
- 2) Blitzschutzeinrichtungen und Ableitungen sowie zugehörige Geräte in Photovoltaikanlagen (u.a. Photovoltaikmodule, Wechselrichter, Kabel, Stromverteilungsgeräte) sollten einen Sicherheitsabstand  $S$  einhalten.

Vorgeschlagener Wert für  $S$ : Entsprechend der allgemeinen 5-geschossigen Höhe (ca. 15m) des Gebäudedaches, nimmt  $S$  2,5m ausreichend an, dieser Abstand kann entsprechend dem umgekehrten Verhältnis der Geschosshöhe vereinfacht werden.

A. Wenn der Sicherheitsabstand  $S$  erfüllt ist:


Die Position ① ③ der Abbildung sollte mit einem Blitzschutzmodul ausgestattet werden. Im Allgemeinen wird empfohlen, Typ II in Position ① und Typ I in Position ③ zu installieren.

B. Wenn der Sicherheits- und Schutzabstand  $S$  nicht eingehalten wird:

Zusätzlich zu Position 3 sollte das Blitzschutzmodul Typ I in Abbildung ①②④.

- 3) Der Blitzableiter und der Geräteerdungsverbindung sinken schließlich auf einen Gesamterdungspunkt, aber die beiden können sich die Leitung nicht teilen. Das heißt, der Geräteerdungsverbindung sollte separat gezogen werden, und der erforderliche Kabeldurchmesser  $>6\text{mm}^2$ , wenn der Sicherheitsabstand  $S$  erfüllt ist.
- 4) Über den oben genannten Blitzschutz Blitzrezeptor System bezogenen Design-Referenz GB/T 21714.3-2015.

## 6.1 Wirkungsleistungsregelung mit Smart Meter, Stromwandler oder Rundsteuersignalempfänger

 <b>Information</b>	Die Position des Exportbegrenzungs-Stromwandlers oder -Zählers muss zwischen dem Wechselrichter und der Last und dem Gürtel liegen.
---	---

Dieser Stringwechselrichter hat eine integrierte Exportbegrenzungsfunktion. Um diese Funktion zu nutzen, können Sie einen Smart Meter oder einen Stromwandler anschließen. Das Smart-Meter-Modell ist Eastron SDM230-Modbus. Das Stromwandlermodell ist TOP 90-S10/SP4(LEM). Die primäre Öffnung ist 10mm, die Ausgangskabellänge ist 5m. Der Pfeil auf dem Stromwandler muss in Richtung des Wechselrichters zeigen.

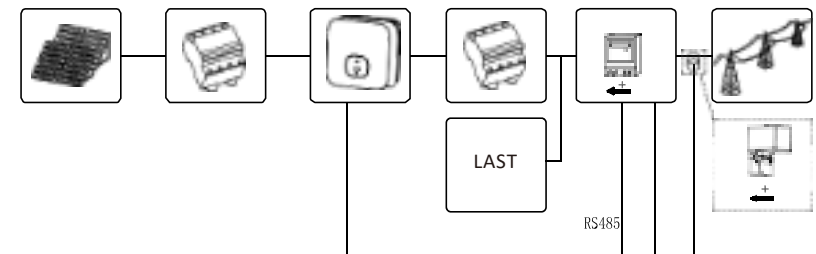


Abb 6.15

Aktive Leistungsregelung mit einem Funk-Rundsteuer-Empfänger (RRCR).

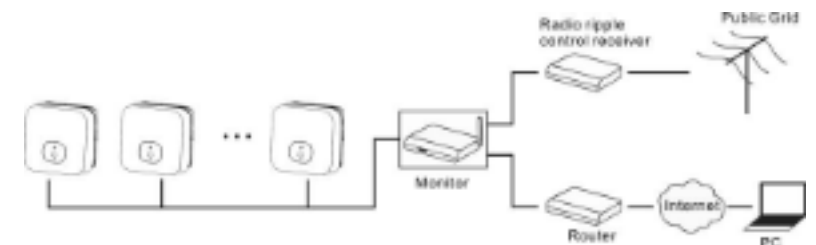





Abb 6.16

## 6.6 Wechselrichter-Anforderungsreaktionsmodus (DRMS)

Diese Serie von Wechselrichtern hat die Funktion der Anforderungsreaktionsmodi, wir verwenden 16-Pin-Buchse als Wechselrichter DRMS-Anschluss.

 <b>Information</b>	<b>DRMS-Anwendungsbeschreibung</b> ➤ Anwendbar auf AS/NZS4777.2:2015 oder Verordnung (EU) 2016/631 der Kommission. ➤ DRM0, DRM5, DRM6, DRM7, DRM8 sind verfügbar.
 <b>VORSICHT</b>	Beschädigung des Wechselrichters durch Eindringen von Feuchtigkeit und Staub. ➤ Stellen Sie sicher, dass die Kabelverschraubung fest angezogen ist. ➤ Wenn die Kabelverschraubungen nicht ordnungsgemäß montiert sind, kann der Wechselrichter durch eindringende Feuchtigkeit und Staub zerstört werden. Der gesamte Garantieanspruch erlischt.
 <b>WARNUNG</b>	Eine zu hohe Spannung kann den Wechselrichter beschädigen! Externe Spannung des DRM-PORT nicht über +5V.

### 6.7.1 16-Pin-Buchse Anschlussbelegung

Pin Nr.	Zuweisung für Wechselrichter, die sowohl Laden als auch Entladen können
9	DRM 5
10	DRM 6
11	DRM 7
12	DRM 8
13	RefGen
14	Com/DRM0
15	NC
16	NC

### 6.7.2 Verfahren zur Durchsetzung von Anforderungsreaktionsmodi

Modus	Buchse durch Kurzschließen der Pins aktiviert		Funktion
	14	13	
DRM 0	14	13	Abschaltvorrichtung betätigen
DRM 5	9	13	Keine Leistung erzeugen
DRM 6	10	13	50% der Nennleistung erzeugen
DRM 7	11	13	75% der Nennleistung erzeugen und die Blindleistung so weit wie möglich reduzieren
DRM 8	12	13	Die Stromerzeugung erhöhen (vorbehaltlich der Beschränkungen durch andere aktive DRMs)

## 6.7.3 Verwendung des Power Control Interface für EU

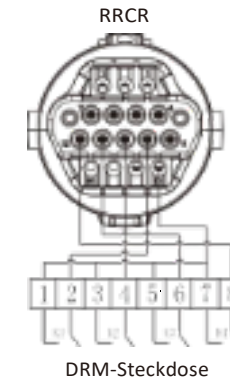


Abb 6.17 Wechselrichter – RRCR-Verbindung

6.7.3.1 Die folgende Tabelle beschreibt die Steckerbelegung und Funktion:

DRM-Buchse Pin Nr.	Beschreibung	Verbinden mit RRCR
9	Relaiskontakt 1 Eingang	K1 – Relais 1 Ausgang
10	Relaiskontakt 2 Eingang	K2 – Relais 2 Ausgang
11	Relaiskontakt 3 Eingang	K3 – Relais 3 Ausgang
12	Relaiskontakt 4 Eingang	K4 – Relais 4 Ausgang
13	GND	Gemeinsamer Relaisknoten
14	Nicht verbunden	Nicht verbunden
15	Nicht verbunden	Nicht verbunden
16	Nicht verbunden	Nicht verbunden

6.8.3.2 Der Wechselrichter ist auf die folgenden RRCR-Leistungsstufen vorkonfiguriert:

DRM-Buchse Pin 9	DRM-Buchse Pin 10	DRM-Buchse Pin 11	DRM-Buchse Pin 12	Wirkleistung	Cos(φ)
Kurzschluss mit Pin 13				0%	1
	Kurzschluss mit Pin 13			30%	1
		Kurzschluss mit Pin 13		60%	1
			Kurzschluss mit Pin 13	100%	1

Wirkleistungsregelung und Blindleistungsregelung werden separat freigegeben.



## 6.7 AFCI(Optional)

### 6.8.1 Störlichtbogenunterbrecher (AFCI)

In Übereinstimmung mit dem National Electrical Code R, Abschnitt 690.11, ist der Wechselrichter mit einem Lichtbogenerkennungs- und -unterbrechungssystem ausgestattet. Ein Lichtbogen mit einer Leistung von 300 W oder mehr muss durch den AFCI innerhalb der in UL 1699B angegebenen Zeit unterbrochen werden. Ein ausgelöster AFCI kann nur manuell zurückgesetzt werden. Sie können die automatische Störlichtbogenerkennung und -unterbrechung (AFCI) über ein Kommunikationsprodukt im Installateur-Modus deaktivieren, wenn Sie diese Funktion nicht benötigen. Die Ausgabe 2011 des National Electrical Code R, Abschnitt 690.11, schreibt vor, dass neu installierte PV-Anlagen, die an ein Gebäude angeschlossen sind, mit einer Einrichtung zur Erkennung und Abschaltung von Störlichtbögen (AFCI) auf der PV-Seite ausgestattet sein müssen.

### 6.8.2 Gefahrenhinweise



Brandgefahr durch Lichtbogen.  
Den Fehlerstromschutzschalter nur in der unten beschriebenen Reihenfolge auf Fehlerauslösung prüfen. Fehlerstromschutzschalter nicht dauerhaft ausschalten.

Wenn eine "Error 200"-Meldung angezeigt wird, ertönt der Summer, es ist ein Lichtbogen in der PV-Anlage aufgetreten. Der FI-Schutzschalter hat ausgelöst und der Wechselrichter befindet sich im Zustand der permanenten Abschaltung. Der Wechselrichter hat große elektrische Potentialunterschiede zwischen seinen Leitern. Durch Luft können Lichtbögen entstehen, wenn Hochspannungsstrom fließt. Während des Betriebs nicht am Produkt arbeiten. Wenn der Wechselrichter den Fehler 200 anzeigt, gehen Sie wie folgt vor

### 6.8.3 Arbeitsschritt

#### 6.8.3.1 Drehen Sie den DC- und AC-Schalter in die Position „OFF“.



Abb 6.18

Warten Sie bis der Bildschirm ausgeschaltet ist.

6.8.3.2 Führen Sie eine Fehlersuche an der PV-Anlage durch: Prüfen Sie, ob die Leerlaufspannung der PV-String normal ist oder nicht.

6.8.3.3 Nach Behebung der Störung den Wechselrichter neustarten: Drehen Sie den DC- und AC-Schalter in die Position „ON“.



Abb. 6.19

## Fehlersuche 7

1. Schließen Sie den DC-Schalter am Wechselrichter. Solange die Eingangs-DC-Spannung größer als 140V ist, zeigt das Display des Wechselrichters die folgenden Informationen an: Kein Netzanschlussfehler, die LED des Wechselrichters leuchtet rot. Wenn Sie während der Fehlersuche auf Probleme stoßen und diese nicht lösen können, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.
2. Schließen Sie den Leistungsschalter oder den Schalter zwischen dem Wechselrichter und dem Netz, der Wechselrichter startet einen Countdown zur Selbstprüfung, und nachdem die Selbstprüfung normal ist, wird er mit dem Netz verbunden.
3. Im Normalbetrieb werden die Blätter des Anzeigefensters des Wechselrichters grün.
4. Beenden Sie die Fehlersuche.

# 8 Arbeitsmodus

## 8.1 Normaler Modus

In diesem Modus arbeitet der Wechselrichter normal.

- Wenn die Gleichspannung größer als 250 V ist, genügend Energie vorhanden ist und die Frequenz der Netzspannung den Anforderungen für den Netzanschluss entspricht, wandelt der Wechselrichter die Energie der Solarmodule in Wechselstrom um und exportiert sie ins Netz, und die grüne LED leuchtet.
- Sinkt die DC-Spannung unter 180 V, trennt sich der Wechselrichter automatisch vom Netz und verlässt den normalen Betriebsmodus. Wenn die Eingangsspannung wieder die erforderlichen Werte erreicht und Netzspannung und -frequenz wieder normal sind, schaltet sich der Wechselrichter automatisch wieder ein.

## 8.2 Ausfallmodus


Im Abschaltmodus verbraucht der Wechselrichter grundsätzlich keine Energie aus dem Netz oder den Solarmodulen, gleichzeitig werden das Display und die LED-Leuchten des Wechselrichters ausgeschaltet.

## 8.3 Abschaltmodus

Bei schwacher oder fehlender Sonneneinstrahlung stellt der Wechselrichter automatisch den Betrieb ein. Im Abschaltmodus verbraucht der Wechselrichter grundsätzlich keine Energie aus dem Netz oder den Solarmodulen, und gleichzeitig werden der Bildschirm und die LED-Leuchtendes Wechselrichters ausgeschaltet.

# OLED-Display und Berührungstaste 9

Das OLED-Display kann den Betriebsstatus des Wechselrichters sowie verschiedene Parameterinformationen anzeigen. Durch Berühren der Taste kann die Anzeigefläche des Wechselrichters umgeschaltet und die Parameter des Wechselrichters eingestellt werden.

Markierung	Beschreibung	Erklärung	
	Berührungsmarkierung	Einmal berühren	Umschalten der Anzeigefläche oder der aktuellen Nummer plus 1
		Zweimal berühren	Einstellungszustand eingeben oder bestätigen
		Dreimal berühren	Rückkehr zur vorherigen Anzeigefläche
		Lange halten für 5s	Die aktuellen Daten werden auf den Standardwert zurückgesetzt.

## 9.1 Boot-Display

Wenn der Wechselrichter eingeschaltet ist, sieht die Oberfläche des OLED-Displays wie folgt aus:

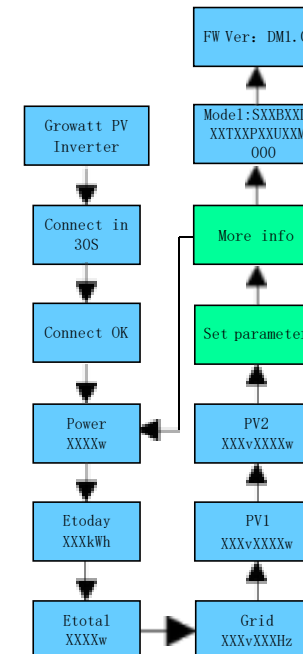


Abb 9.1

## 9.2 OLED-Display aufwecken Funktionseinstellung

Nachdem der Wechselrichter 5 Minuten lang normal arbeitet, wird das OLED-Display automatisch ausgeschaltet. Zu diesem Zeitpunkt gibt es keine Anzeige auf dem OLED-Display, und das Blatt des Anzeigefensters ist grün. Sie müssen die Anzeigedaten ansehen oder Einstellungen vornehmen, um die OLED-Anzeige durch Berührung wieder zu aktivieren.



Der Wechselrichter kann mehrere Touch-Modi unterstützen: einmal Drücken, zwei mal hintereinander Drücken, drei mal hintereinander Drücken, langes Drücken für 5s. Verschiedene Drückweisen haben unterschiedliche Funktionen. Passwort für erweiterte Einstellung: 123

Alle Einstellungsebenen sind wie folgt:

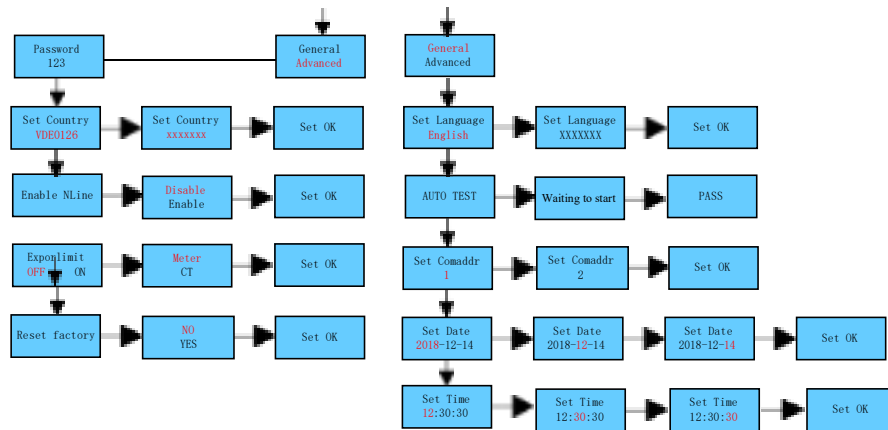


Abb 9.2

## 9.3 Funktionseinstellung

### 9.3.1 Wählen Sie den Schutzspannungsebene

Die Werkseinstellung des Wechselrichters entspricht dem CQC Standard. Der Kunde kann verschiedene Spannungsschutzebenen entsprechend der tatsächlichen Situation wählen; durch einmaliges Drücken wird das Spannungsniveau umgeschaltet, durch zweimaliges Drücken wird die Einstellung bestätigt.

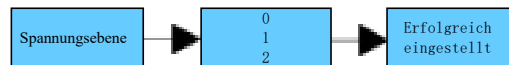


Abb 9.3

- 0 Standard
- 1 Spannungsebene 2
- 2 Spannungsebene 3

### Tipps und Haftungsausschlüsse

Wenn der Wechselrichter das Werk verlässt, sind die Netzanschluss-Spannung und -Frequenz gemäß der aktuellen nationalen Norm eingestellt;

Wenn die Netzspannung nahe oder höher als die inländischen gesetzlichen Anforderungen ist, kann der Wechselrichter nicht an das Netz angeschlossen werden. Nach Einholung der Genehmigung des örtlichen Netzbetreibers kann der Benutzer andere Spannungspegel entsprechend der Spannungssituation des Netzanschlusspunktes wählen.



Eine zu hohe Netzspannung kann die normale Nutzung und Lebensdauer von Haushaltsgeräten auf der netzseitigen Seite beeinträchtigen oder zu einem Verlust der Stromerzeugung führen. Unser Unternehmen übernimmt keine Verantwortung für die damit verbundenen Auswirkungen und Folgen, die durch die Aktivierung der automatischen Kontrollfunktion der Ausgangsspannung zum Anschluss an das Netz verursacht werden.

### 9.3.2 Sprache einstellen

Die Standardsprache ist Englisch, berühren Sie zweimal hintereinander, um den Einstellungsmodus aufzurufen, berühren Sie einmal, um die Sprache zu wechseln, und berühren Sie zweimal, um die Einstellung zu bestätigen.



Abb 9.4

### 9.3.3 COM-Adresse einstellen

Die Standard-COM-Adresse ist 1. Drücken Sie zweimal hintereinander, um in den Einstellungsmodus zu gelangen, drücken Sie einmal, um den Wert +1 zu erhöhen, drücken Sie zweimal hintereinander, um die Einstellung zu bestätigen, drücken Sie lange für 5s, um den Wert auf 0 zurückzusetzen.

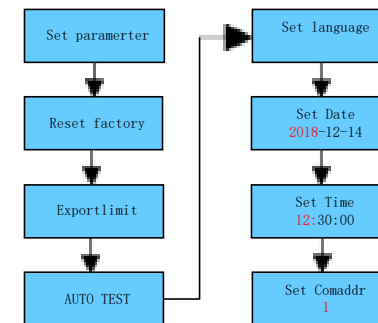


Abb 9.5

### 9.3.4 Datum und Zeit einstellen

Zweimal drücken, um das Untermenü für die Parametereinstellung aufzurufen, Allgemeine Einstellung auswählen, Zweimal drücken, um das Untermenü für die Allgemeine Einstellung aufzurufen, Einmal drücken, um die Anzeigefläche zu wechseln, Zweimal drücken, um den Einstellungsstatus aufzurufen, Einmal drücken, Zahl +.

# Kommunikation und Monitoring 10

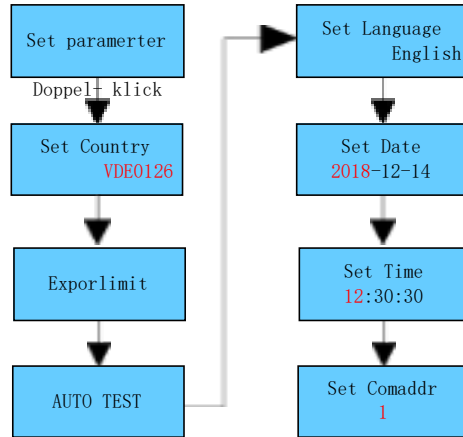


Abb 9.6

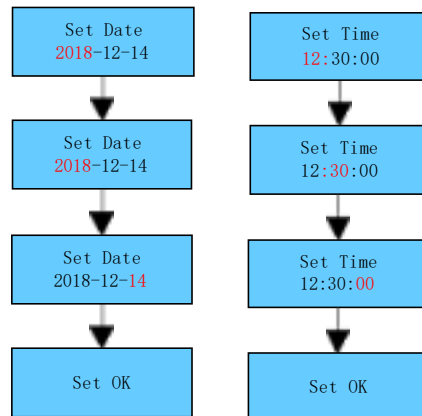


Abb 9.7

## 10.1 RS485

Diese Wechselrichterserie verfügt über zwei RS485-Anschlüsse. Sie können einen oder mehrere Wechselrichter über RS485 überwachen. Der andere RS485-Anschluss dient zum Anschluss eines intelligenten Zählers (Stand-Alone-Anti-Rückfluss-Funktion).

Nr.	Beschreibung	Anmerkungen
1	+12V	Trockene Verbindung: externe Relaispulschnittstelle, Leistung nicht mehr als 2W
2	COM	
3	RS485A1	RS485-Kommunikationsanschluss
4	RS485B1	
5	RS485A2	BAT-Kommunikationsanschluss (reserviert)
6	RS485B2	
7	RS485A3	Zähler-Kommunikationsanschluss
8	RS485B3	
9	DRM1/5	Relaiskontakt 1 Eingang
10	DRM2/6	Relaiskontakt 2 Eingang
11	DRM3/7	Relaiskontakt 3 Eingang
12	DRM4/8	Relaiskontakt 4 Eingang
13	REF/GEN	Relaisignal-Referenz
14	DRM0/COM	Gemeinsamer Relaisknoten

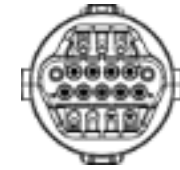


Abb 10.1

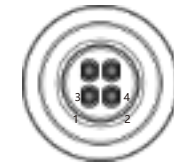


Abb 10.2 nur für Vietnam-Modelle

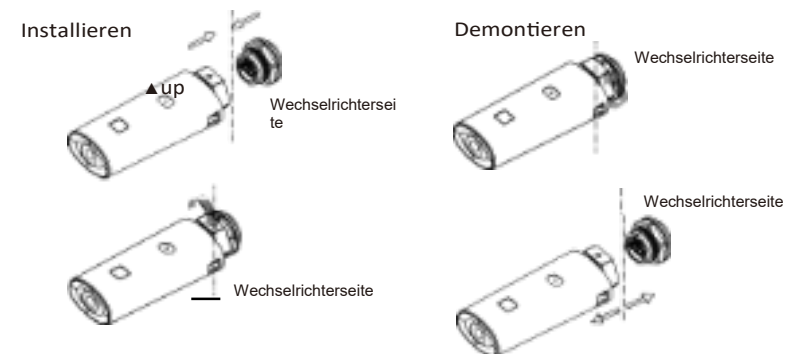
Nr.	Beschreibung	Anmerkungen
3	RS485A1	RS485-Anschluss
4	RS485B1	
5	RS485A2	BAT-RS485-Anschluss
6	RS485B2	

## 10.2 USB-A

Der USB-A-Anschluss wird hauptsächlich für den Anschluss von Monitoringmodulen oder Firmware-Updates verwendet:

Wir können die externen optionalen Monitoringmodule, wie z.B. ShineWiFi-X, Shine4G-X, ShineLAN-X, usw. an die USB-Schnittstelle zum Monitoring anschließen.

Schritte zum Installieren des Monitoringmoduls: Stellen Sie sicher, dass  $\triangle$  auf der Vorderseite ist, setzen Sie dann den Datenlogger ein und ziehen Sie die Schrauben fest.



# 11 Wartung und Reinigung

## 11.1 Prüfung der Wärmeableitung

Wenn der Wechselrichter aufgrund hoher Temperaturen regelmäßig seine Ausgangsleistung reduziert, verbessern Sie bitte die Wärmeabfuhrbedingungen. Vielleicht müssen Sie den Kühlkörper reinigen.

## 11.2 Reinigung des Wechselrichters

Bei Verschmutzung des Wechselrichters den AC-Trennschalter und den DC-Trennschalter ausschalten, warten bis der Wechselrichter ausgeschaltet ist und dann den Gehäusedeckel, das Display und die LEDs nur mit einem feuchten Tuch reinigen. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel (z. B. Lösungsmittel oder Scheuermittel).

## 11.3 Prüfen des DC-Trennschalters


Prüfen Sie den DC-Trennschalter und die Kabel regelmäßig auf äußerlich sichtbare Schäden und Verfärbungen. Bei sichtbaren Schäden am DC-Trennschalter oder bei sichtbaren Verfärbungen oder Schäden an den Kabeln den Installateur verständigen. Drehen Sie den Drehschalter des DC-Trennschalters einmal jährlich 5-mal hintereinander von der Ein-Position in die Aus-Position. Dadurch werden die Kontakte des Drehschalters gereinigt und die elektrische Lebensdauer des DC-Trennschalters verlängert.

# 12 Starten und Abschalten des Wechselrichters

## 12.1 Starten des Wechselrichters

1. Schließen Sie den AC-Leitungsschutzschalter des Wechselrichters.
2. Schließen Sie den DC-Schalter wenn die PV-Eingangsspannung höher als 250 Vdc ist, und der Wechselrichter wird automatisch gestartet.

## 12.2 Abschalten des Wechselrichters

 <b>Gefahr</b>	Trennen Sie den DC-Anschluss nicht während der Wechselrichter an das Netz angeschlossen ist..
---	---

Schritte, um den Wechselrichter abzuschalten:

1. Schalten Sie den AC-Leitungsschutzschalter aus, um ein erneutes Anlaufen des Wechselrichters zu verhindern.
2. Schalten Sie den DC-Schalter aus;
3. Prüfen Sie den Betriebszustand des Wechselrichters;
4. Warten Sie, bis die LED und das OLED-Display erloschen sind, was anzeigt, dass der Wechselrichter ausgeschaltet ist.

# Fehlerbehebung 13

## 13.1 Fehlermeldung

Wenn eine Störung auftritt, wird eine Fehlermeldung auf dem OLED-Bildschirm angezeigt. Zu den Fehlern gehören Systemfehler und Fehler des Wechselrichters.

In einigen Fällen wird Ihnen geraten, Growatt New Energy zu kontaktieren, bitte geben Sie die folgenden Informationen an.

Information über den Wechselrichter:

- Seriennummer
- Modell
- Fehlermeldung auf OLED
- Kurze Beschreibung des Problems
- Netzspannung
- DC-Eingangsspannung
- Können Sie den Fehler reproduzieren? Wenn ja, wie?
- Ist das Problem in der Vergangenheit aufgetreten?
- Wie waren die Umgebungsbedingungen, als das Problem auftrat?

Information über PV-Module:

- Name und Modell des PV-Modul-Herstellers
- Modul-Ausgangsspannung
- Voc des Moduls
- Vmp des Moduls
- Imp der Gruppe
- Anzahl an Modulen an jedem String
- Wenn Sie das Gerät ersetzen müssen, senden Sie es bitte in der Originalverpackung.

System error

Warncode

Warnnachricht	Beschreibung	Vorschlag
Warnung 200	Fehler beim Zugriff auf Modul	1. Prüfen Sie, ob das Bedienfeld nach dem Herunterfahren normal ist; 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Warnung 201	String/PID quick connect terminal abnormal	1. Prüfen Sie die String-Klemmverbindung nach dem Abschalten; 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Warnung 202	DC-Blitzschutzgeräte-Alarm	1. Den DC-Blitzstromableiter nach dem Ausschalten überprüfen. 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Warnung 203	Modul-Kurzschluss	1. Den DC-Blitzstromableiter nach dem Abschalten prüfen. 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Warnung 204	Trockenkontakt-Funktion abnormal	1. Die Verkabelung des potentialfreien Kontaktes nach dem Abschalten überprüfen; 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Warnung 205	Boost-Antrieb abnormal	1. Den Wechselrichter neu starten 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Warnung 206	AC-Blitzschutzgerät Alarm	1. Prüfen Sie den DC-Blitzstromableiter nach dem Abschalten; 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.

Warnnachricht	Beschreibung	Vorschlag
Warnung 207	USB-Überstromschutz	1. USB-Stick abstecken; 2. Nach dem Herunterfahren, den USB-Stick wieder einstecken 3. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Warnung 208	DC-Sicherung ist defekt	1. Prüfen Sie die Sicherung nach dem Herunterfahren; 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Warnung 209	Modulspannung ist zu hoch	1. Trennen Sie den DC-Schalter sofort und bestätigen Sie die Spannung; 2. Nachdem die normale Spannung wiederhergestellt ist: Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Warnung 210	Modul-Rückseite	1. Prüfen Sie den Moduleingang. 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Warnung 300	Kein Netzanschluss	1. Bitte bestätigen Sie, ob das Stromnetz ausgefallen ist 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Warnung 301	Netzspannung liegt außerhalb des Bereichs	1. Prüfen Sie, ob die Wechsellspannung innerhalb des Spezifikationsbereichs der Standardspannung liegt; 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Warnung 302	Netzfrequenz liegt außerhalb des Bereichs	1. Prüfen, ob die Frequenz innerhalb des Bereichs liegt. 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Warnung 303	Ausgang-Überlast	1. Ausgangsleistung reduzieren; 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Warnung 304	Stromwandler offen	1. Prüfen Sie, ob der Stromwandler gut angeschlossen ist; 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Warnung 305	Verpolung des Stromwandlers	1. Prüfen, ob der Stromwandler verpolt angeschlossen ist; 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Warnung 306	Kommunikationsfehler des Stromwandlers	1. Kommunikationsleitung überprüfen; 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Warnung 307	Zeitüberschreitung bei der Kopplung von Wireless CT	1. Kommunikationsleitung überprüfen; 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Warnung 400	Lüfterfunktion ist abnormal	1. Die Verbindung des Lüfters prüfen; 2. Lüfter austauschen; 3. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.

Warnnachricht	Beschreibung	Vorschlag
Warnung 401	Messgerät ist abnormal	1. Prüfen, ob das Messgerät eingeschaltet ist; 2. Prüfen, ob die Verbindung zwischen der Maschine und dem Messgerät normal ist.
Warnung 402	Kommunikation zwischen Optimierer und Wechselrichter abnormal	1. Prüfen, ob der Optimierer offen ist; 2. Prüfen, ob die Verbindung zwischen dem Optimierer und dem Wandler normal ist.
Warnung 403	String-Kommunikation abnormal	1. Die Verkabelung der Stringplatine nach dem Abschalten überprüfen; 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Warnung 404	Speicherausnahme	1. Den Wechselrichter neu starten 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Warnung 405	Firmware-Version der Steuerplatine und der Kommunikationsplatine stimmen nicht überein.	1. Die Firmware-Version überprüfen. 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Warnung 406	Bootschaltung Ausfall	1. Den Wechselrichter neu starten. 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.

### 13.2 Systemfehler

Fehlercode	Beschreibung	Vorschlag
Fehler 200	DC arc abnormal	1. Überprüfen Sie die Verbindung der Schaltschrankklemmen nach dem Abschalten; 2. Starten Sie den Wechselrichter neu; 3. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Fehler 201	Ableitstrom ist zu hoch	1. Starten Sie die Maschine neu; 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Fehler 202	Modulspannung ist zu hoch	1. Schalten Sie den DC-Schalter sofort aus und bestätigen Sie die Spannung 2. Nachdem die normale Spannung wiederhergestellt ist: Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Fehler 203	Niedriger Isolationswiderstand des Gehäuses	1. Prüfen Sie nach dem Herunterfahren, ob das Schaltschrankgehäuse zuverlässig geerdet ist; 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Fehler 300	Netzspannung ist abnormal	1. Prüfen Sie die Netzspannung; 2. Wenn die Netzspannung in den zulässigen Bereich zurückgekehrt ist und die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Fehler 301	AC-Verbindungsfehler	1. Bitte prüfen Sie die Netzklemme 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Fehler 302	Keine Netzverbindung	1. Prüfen Sie den AC-seitigen Leitungsanschluss nach dem Abschalten. 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Fehler 303	Anomalie der Null-Boden-Erkennung	1. Überprüfen Sie nach dem Abschalten, ob der Schutzleiter zuverlässig angeschlossen ist; 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Fehler 304	Abnormale Netzfrequenz	1. Netzfrequenz erkennen und neustarten; 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Fehler 305	Überlastschutz am Ausgang	1. Ausgangslast prüfen, Lastleistung reduzieren 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Fehler 306	Verpolung des Stromwandlers	1. Prüfen Sie die Anschlussrichtung es Stromwandlers nach dem Abschalten 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Fehler 307	Stromwandler-Kommunikationsausfall	1. Bitte überprüfen Sie die Kommunikationsleitung; 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Fehler 308	Zeitüberschreitung beim Paaren	1. Die Paarung der Maschine und des Stromwandlers ist überfällig, neu paaren; 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.

Fehlercode	Beschreibung	Vorschlag
Fehler 400	Abnormaler DC-Komponenten-Offset	1. Starten Sie die Maschine neu; 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Fehler 401	Der DC-Anteil der Ausgangsspannung ist zu hoch	1. Starten Sie die Maschine neu; 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Fehler 402	Der DC-Anteil des Ausgangsstroms ist zu hoch	1. Starten Sie die Maschine neu; 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Fehler 403	Unsymmetrischer Ausgangsstrom	1. Prüfen Sie, ob der Ausgangsstrom nach dem Abschalten unsymmetrisch ist; 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Fehler 404	Busspannungsabta- tung abnormal	1 Starten Sie die Maschine neu; 2: Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Fehler 405	Relais abnormal	1. Starten Sie die Maschine neu; Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Fehler 406	Initialisierungsmodus- Ausnahme	1. Modus zurücksetzen; 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Fehler 407	Automatische Erkennung fehlgeschlagen	1. Starten Sie die Maschine neu; 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Fehler 408	Temperatur ist zu hoch	1. Prüfen Sie die Temperatur nach dem Abschalten, starten Sie den Wechselrichter neu, wenn er normal läuft 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Fehler 409	Abnormale Busspannung	1. Starten Sie die Maschine neu; 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Fehler 410	Inkonsistente Isolationswiderstands- ndsproben	1. Starten Sie die Maschine neu; 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Fehler 411	Interne Kommunikation abnormal	1. Kommunikationsverbindung nach dem Abschalten überprüfen. 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Fehler 412	Anschluss des Temperatursensors abnormal	1. Prüfen Sie, ob das Temperaturentnahmemodul nach dem Abschalten richtig angeschlossen ist; 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.


Bitte beachten Sie die Garantiekarte.

Fehlercode	Beschreibung	Vorschlag
Fehler 413	Antriebsausnahme	1. Starten Sie die Maschine neu; 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Fehler 414	Speicherausnahme	1. Starten Sie die Maschine neu; 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Fehler 415	Abnormale Hilfstromversorgung	1. Starten Sie die Maschine neu; 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Fehler 416	Überstromschutz	1. Starten Sie die Maschine neu; 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Fehler 417	Netzspannungsabtastung ist inkonsistent	1. Starten Sie die Maschine neu; 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Fehler 418	Die Firmware-Version der Steuerplatine und der Kommunikationsplatine stimmen nicht überein.	1. Starten Sie die Maschine neu; 2. Wenn die Fehlermeldung weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Hersteller
Fehler 419	Inkonsistente Abtastung des Ableitstroms	1. Starten Sie die Maschine neu; 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Fehler 420	Ableitstrommodul ist abnormal	1. Starten Sie die Maschine neu; 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Fehler 421	CPLD abnormal	1. Starten Sie die Maschine neu; 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Fehler 422	Redundante Probenahme ist inkonsistent	1. Starten Sie die Maschine neu; 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Fehler 423	Verpolungsschutzrohr für die Batterie	1. Starten Sie die Maschine neu; 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.
Fehler 424	Batteriespannungsabtastung ist inkonsistent	1. Starten Sie die Maschine neu; 2. Wenn die Fehlermeldung weiterhin
Fehler 425	AFCI Selbsttestfehler	1. Starten Sie die Maschine neu; 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, den Hersteller kontaktieren.

## Stilllegung 15

### 15.1 Demontage des Wechselrichters

1. Trennen Sie den Wechselrichter wie in Abschnitt 8 beschrieben.
2. Entfernen Sie alle Anschlusskabel vom Wechselrichter.

 <b>VORSICHT</b>	<p>Gefahr von Brandverletzungen durch heiße Gehäuseteile! Warten Sie vor der Demontage 20 Minuten, bis sich das Gehäuse abgekühlt hat.</p>
--	--

3. Schrauben Sie alle überstehenden Kabelverschraubungen ab.
4. Heben Sie den Wechselrichter von der Halterung und lösen Sie die Schrauben der Halterung.

### 15.2 Verpacken des Wechselrichters

Verpacken Sie den Wechselrichter nach Möglichkeit immer im Originalkarton und sichern Sie ihn mit Spanngurten. Wenn dieser nicht mehr verfügbar ist, können Sie auch einen gleichwertigen Karton verwenden. Der Karton muss vollständig verschließbar sein und sowohl das Gewicht als auch die Größe des Wechselrichters tragen können.

### 15.3 Lagern des Wechselrichters

Lagern Sie den Wechselrichter an einem trockenen Ort, an dem die Umgebungstemperatur stets zwischen -25 °C und +60 °C liegt.

### 15.4 Entsorgen des Wechselrichters



Entsorgen Sie defekte Wechselrichter oder Zubehörteile nicht mit dem Hausmüll. Bitte beachten Sie die am jeweiligen Installationsort geltenden Entsorgungsvorschriften für Elektronikschrott. Stellen Sie sicher, dass das Altgerät und ggf. das Zubehör ordnungsgemäß entsorgt wird.



# 16 EU-Konformitätserklärung

Mit dem Geltungsbereich der EU-Richtlinien

- 2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie (LVD)
- 2014/30/EU Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMC)
- 2011/65/EU RoHS-Richtlinie und ihre Änderung (EU)2015/863

Shenzhen Growatt New Energy Technology Co. Ltd. bestätigt, dass die in diesem Dokument beschriebenen Growatt-Wechselrichter und das Zubehör mit den oben genannten EU-Richtlinien konform sind. Die vollständige EU-Konformitätserklärung finden Sie unter [www.ginverter.com](http://www.ginverter.com).

# Spezifikation 17

## 17.1 Parameter

Modell	MID 17KTL3-X1	MID 20KTL3-X1	MID 22KTL3-X1	MID 25KTL3-X1
Eingangsdaten (DC)				
Max. empfohlene PV-Leistung (für Modul STC)	25500W	30000W	33000W	375000W
Max. DC-Spannung	1100V			
Startspannung	250V			
Nennspannung	600V			
MPP-Spannungsbereich	200-1000V			
Anzahl an MPP-Tracker	3			
Anzahl an PV-Strings pro MPP-Tracker	2/2/2	2/2/2	2/2/2	2/2/2
Max. Eingangsstrom pro MPP-Tracker	26A*3	26A*3	26A*3	26A*3
Max. Kurzschlussstrom pro MPP-Tracker	32A*3	32A*3	32A*3	32A*3
Rückspeisestrom zum PV-Generator	0A			
Ausgangsdaten (AC)				
AC-Nennleistung	17000W	20000W	22000W	25000W
Max. AC-Scheinleistung	18700VA	22000VA	24200VA	27500VA
AC-Nennspannung/Bereich	230/400V 340-440V			
AC-Netzfrequenz/Bereich	50/60 Hz 45~55Hz/55-65 Hz			
Max. Ausgangsstrom	28.5A	33.3A	36.7A	41.9A
AC-Einschaltstrom	60A			
Max. Ausgangsfehlerstrom	106.1A			
Max. Ausgangsüberstromschutz	106.1A			
Leistungsfaktor (@Nennleistung)	>0.99			
Einstellbarer Leistungsfaktor	0.8 kapazitiv 0.8 induktiv			
THDi	<3%			
AC-Netzverbindungstyp	3W+PE /3W+N+PE			
Wirkungsgrad				
Max. Wirkungsgrad	98.75%	98.75%	98.75%	98.8%
Euro-eta	98.5%	98.5%	98.5%	98.5%

Spezifikationen / Modell	MID 17KTL3-X1	MID 20KTL3-X1	MID 22KTL3-X1	MID 25KTL3-X1
<b>Schutzvorrichtungen</b>				
DC-Verpolungsschutz	JA			
DC-Schalter	JA			
DC-Überspannungsschutz	Typ II OPT			
Überwachung des Isolationswiderstandes	JA			
AC-Überspannungsschutz	Typ II OPT			
AC-Kurzschlusschutz	JA			
Netz-Überwachung	JA			
Anti-Inselschutz	JA			
Fehlerstrom-Überwachungseinheit	JA			
String-Absicherung	JA			
String-Überwachung	OPT			
AFCI-Schutz	OPT			
<b>Allgemeine Daten</b>				
Abmessungen(B / H / T) in mm	580*435*280mm			
Gewicht	30.0kg			
Betriebstemperaturbereich	-25°C ... +60°C (>45°C Leistungsminderung)			
Geräuschemission (typisch)	≤50dB(A)			
Höhenlage	4000m			
Eigenverbrauch in der Nacht	1W			
Topologie	Eisenlos			
Kühlung	Intelligente Luftkühlung			
IP Schutzklasse	IP66			
Relative Luftfeuchtigkeit	0~100%			
DC-Verbindung	H4/MC4(OPT)			
AC-Verbindung	Wasserdichter PG-Knopf+OT-Klemme oder Schnellanschlussklemme			
<b>Oberflächen</b>				
Display	OLED+LED			
USB/RS485	JA			
WIFI/GPRS/4G/RF/LAN	OPT			

Spezifikationen / Modell	MID 30KTL3-X	MID 33KTL3-X	MID 36KTL3-X	MID 40KTL3-X
<b>Eingangsdaten (DC)</b>				
Max. empfohlene PV-Leistung (für Modul STC)	45000W	49500W	54000W	60000W
Max. DC-Spannung	1100V			
Startspannung	250V			
Nennspannung	600V			
MPP-Spannungsbereich	200-1000V			
Anzahl an MPP-Tracker	3		4	
Anzahl an PV-Strings pro MPP-Tracker	2/2/2	2/2/2	2/2/2/2	2/2/2/2
Max. Eingangsstrom pro MPP-Tracker	26A*3	26A*3	26A*4	26A*4
Max. Kurzschlussstrom pro MPP-Tracker	32A*3	32A*3	32A*4	32A*4
Rückspeisestrom zum PV-Generator	0A			
<b>Ausgangsdaten (AC)</b>				
AC-Nennleistung	30000W	33000W	36000W	40000W
Max. AC-Scheinleistung	33000VA	36300VA	39600VA	44000VA
AC-Nennspannung/Bereich	230/400V 340-440V			
AC-Netzfrequenz/Bereich	50/60 Hz 45~55Hz/55-65 Hz			
Max. Ausgangsstrom	50.5A	55.5A	60.0A	66.6A
AC-Einschaltstrom	60A			
Max. Ausgangsfehlerstrom	106.1A	106.1A	124.8A	124.8A
Max. Ausgangsüberstromschutz	106.1A	106.1A	124.8A	124.8A
Leistungsfaktor (@Nennleistung)	>0.99			
Einstellbarer Leistungsfaktor	0.8 kapazitiv...0.8 induktiv			
THDi	<3%			
AC-Netzverbindungstyp	3W+PE /3W+N+PE			
<b>Wirkungsgrad</b>				
Max. Wirkungsgrad	98.8%			
Euro-eta	98.5%			

Modell	MID 30KTL3-X	MID 33KTL3-X	MID 36KTL3-X	MID 40KTL3-X
Spezifikationen				
Schutzvorrichtungen				
DC-Verpolungsschutz	JA			
DC-Schalter	JA			
DC-Überspannungsschutz	Typ II OPT			
Überwachung des Isolationswiderstandes	JA			
AC-Überspannungsschutz	Typ II OPT			
AC-Kurzschlusschutz	JA			
Netzüberwachung	JA			
Anti-Inselschutz	JA			
Fehlerstrom-Überwachungseinheit	JA			
String-Absicherung	JA			
String-Überwachung	OPT			
AFCI-Schutz	OPT			
Allgemeine Daten				
Abmessungen(B / H / T) in mm	580*435*280mm			
Gewicht	30kg	31kg		
Betriebstemperaturbereich	-25°C ... +60°C (>45°C Leistungsminderung)			
Geräuschemission (typisch)	≤50dB(A)			
Höhenlage	4000m			
Eigenverbrauch in der Nacht	1W			
Topologie	Eisenlos			
Kühlung	Intelligente Luftkühlung			
IP Schutzklasse	IP66			
Relative Luftfeuchtigkeit	0~100%			
DC-Verbindung	H4/MC4(OPT)			
AC-Verbindung	Wasserdichter PG-Knopf+OT-Klemme oder Schnellanschlussklemme			
Oberflächen				
Display	OLED+LED			
USB/RS485	JA			
WIFI/GPRS/4G/RF/LAN	OPT			

## Australisches Modell

Modell	MID 17KTL3-X1	MID 20KTL3-X1	MID 22KTL3-X1	MID 25KTL3-X1
Spezifikationen				
Eingangsdaten (DC)				
Max. empfohlene PV-Leistung (für Modul STC)	25500W	30000W	33000W	375000W
Max. DC-Spannung	1100V			
Startspannung	250V			
Nennspannung	600V			
MPP-Spannungsbereich	200-1000V			
Anzahl an MPP-Tracker	3			
Anzahl an PV-Strings pro MPP-Tracker	2/2/2	2/2/2	2/2/2	2/2/2
Max. Eingangsstrom pro MPP-Tracker	26A*3	26A*3	26A*3	26A*3
Max. Kurzschlussstrom pro MPP-Tracker	32A*3	32A*3	32A*3	32A*3
Rückspeisestrom zum PV-Generator	0A			
Ausgangsdaten (AC)				
AC-Nennleistung	17000W	20000W	22000W	25000W
Max. AC-Scheinleistung	17000VA	20000VA	22000VA	25000VA
AC-Nennspannung/Bereich	230/400V 340-440V			
AC-Netzfrequenz/Bereich	50/60 Hz 45~55Hz/55-65 Hz			
Max. Ausgangsstrom	25.8A	30.3A	33.4A	37.9A
AC-Einschaltstrom	60A			
Max. Ausgangsfehlerstrom	106.1A			
Max. Ausgangsüberstromschutz	106.1A			
Leistungsfaktor (@Nennleistung)	>0.99			
Einstellbarer Leistungsfaktor	0.8 kapazitiv 0.8 induktiv			
THDi	<3%			
AC-Netzverbindungstyp	3W+PE /3W+N+PE			
Wirkungsgrad				
Max. Wirkungsgrad	98.75%	98.75%	98.75%	98.8%
Euro-eta	98.5%	98.5%	98.5%	98.5%

Spezifikationen \ Modell	MID 17KTL3-X1	MID 20KTL3-X1	MID 22KTL3-X1	MID 25KTL3-X1
<b>Schutzvorrichtungen</b>				
DC-Verpolungsschutz		JA		
DC-Schalter		JA		
DC-Überspannungsschutz		Typ II OPT		
Überwachung des Isolationswiderstandes		JA		
AC-Überspannungsschutz		Typ II OPT		
AC-Kurzschlussstrom		JA		
Netzüberwachung		JA		
Anti-Inselschutz		JA		
Fehlerstrom-Überwachungseinheit		JA		
String-Absicherung		JA		
String-Überwachung		OPT		
AFCI-Schutz		OPT		
<b>Allgemeine Daten</b>				
Abmessungen(B / H / T) in mm		580*435*280mm		
Gewicht		30.0kg		
Betriebstemperaturbereich		-25°C ... +60°C (>45°C Leistungsminderung)		
Geräuschemission (typisch)		≤50dB(A)		
Höhenlage		4000m		
Eigenverbrauch in der Nacht		1W		
Topologie		Transformerless		
Kühlung		Intelligente Luftkühlung		
IP Schutzklasse		IP66		
Relative Luftfeuchtigkeit		0~100%		
DC-Verbindung		H4/MC4(OPT)		
AC-Verbindung		Wasserdichter PG-Knopf+OT-Klemme oder Schnellanschlussklemme		
<b>Oberflächen</b>				
Display		OLED+LED		
USB/RS485		JA		
WIFI/GPRS/4G/RF/LAN		OPT		

Spezifikationen \ Modell	MID 30KTL3-X	MID 33KTL3-X	MID 36KTL3-X	MID 40KTL3-X
<b>Eingangsdaten (DC)</b>				
Max. empfohlene PV-Leistung (für Modul STC)	45000W	49500W	54000W	60000W
Max. DC-Spannung	1100V			
Startspannung	250V			
Nennspannung	600V			
MPP-Spannungsbereich	200-1000V			
Anzahl an MPP-Tracker	3		4	
Anzahl an PV-Strings pro MPP-Tracker	2/2/2	2/2/2	2/2/2/2	2/2/2/2
Max. Eingangsstrom pro MPP-Tracker	26A*3	26A*3	26A*4	26A*4
Max. Kurzschlussstrom pro MPP-Tracker	32A*3	32A*3	32A*4	32A*4
Rückspeisestrom zum PV-Generator	0A			
<b>Ausgangsdaten (AC)</b>				
AC-Nennleistung	30000W	33000W	36000W	40000W
Max. AC-Scheinleistung	30000VA	33000VA	36000VA	40000VA
AC-Nennspannung/Bereich	230/400V 340-440V			
AC-Netzfrequenz/Bereich	50/60 Hz 45~55Hz/55-65 Hz			
Max. Ausgangsstrom	45.5A	50.0A	54.5A	60.6A
AC-Einschaltstrom	60A			
Max. Ausgangsfehlerstrom	106.1A	106.1A	124.8A	124.8A
Max. Ausgangsüberstromschutz	106.1A	106.1A	124.8A	124.8A
Leistungsfaktor (@Nennleistung)	>0.99			
Einstellbarer Leistungsfaktor	0.8 kapazitiv 0.8 induktiv			
THDi	<3%			
AC-Netzverbindungstyp	3W+PE /3W+N+PE			
<b>Wirkungsgrad</b>				
Max. Wirkungsgrad	98.8%			
Euro-eta	98.5%			

Spezifikationen \ Modell	MID 30KTL3-X	MID 33KTL3-X	MID 36KTL3-X	MID 40KTL3-X
Schutzvorrichtungen				
DC-Verpolungsschutz		JA		
DC-Schalter		JA		
DC-Überspannungsschutz		Typ II OPT		
Überwachung des Isolationswiderstandes		JA		
AC-Überspannungsschutz		Typ II OPT		
AC-Kurzschlussstrom		JA		
Netzüberwachung		JA		
Anti-Inselschutz		JA		
Fehlerstrom-Überwachungseinheit		JA		
String-Absicherung		JA		
String-Überwachung		OPT		
AFCI-Schutz		OPT		
Allgemeine Daten				
Abmessungen(B / H / T) in mm	580*435*280mm			
Gewicht	30kg		31kg	
Betriebstemperaturbereich	-25°C ... +60°C (>45°C Leistungsminderung)			
Geräuschemission (typisch)	≤50dB(A)			
Höhenlage	4000m			
Eigenverbrauch in der Nacht	1W			
Topologie	Eisenlos			
Kühlung	Intelligente Luftkühlung			
IP Schutzklasse	IP66			
Relative Luftfeuchtigkeit	0~100%			
DC-Verbindung	H4/MC4(OPT)			
AC-Verbindung	Wasserdichter PG-Knopf+OT-Klemme oder Schnellanschlussklemme			
Oberflächen				
Display	OLED+LED			
USB/RS485	JA			
WIFI/GPRS/4G/RF/LAN	OPT			

## 17.2 Drehmoment

Schraube des Gehäusedeckels	12kgf.cm
AC-Klemmenleiste	14kgf.cm
AC wasserdichte Abdeckung Befestigungsschraube	4kgf.cm
Sicherheitsschraube an der Wandhalterung	20kgf.cm
Erdungsschraube	20kgf.cm

## 17.3 Anhang

Produktanträge können aus der folgenden Tabelle ausgewählt werden:

Name	Brief
Shine GPRS-X	USB-Schnittstelle GPRS-Überwachungsmodul
Shine WIFI-X	USB-Schnittstelle WIFI-Überwachungsmodul
Shine 4G-X	USB-Schnittstelle 4G-Überwachungsmodul
Shine RF-X	USB-Oberfläche RF-Überwachungsmodul
Shine LAN-X	USB-Oberfläche LAN-Überwachungsmodul

Der Wechselrichter kann vor Ort repariert oder zur Reparatur in das Growatt-Servicezentrum transportiert werden, oder er kann durch einen neuen Wechselrichter ersetzt werden, basierend auf dem Modell und der Lebensdauer der Maschine.

Die Garantie beinhaltet nicht die Kosten für die Wiederherstellung und den Transport der fehlerhaften Geräte. Die Kosten für die Installation oder Neuinstallation von defekten Geräten sollten auch eindeutig von anderen damit verbundenen Logistik- und Bearbeitungskosten ausgeschlossen werden, die durch Garantieansprüche in Bezug auf verschiedene Aspekte entstehen.

# 18 Konformitätsbescheinigung

Mit den entsprechenden Einstellungen erfüllt das Gerät die in den folgenden Normen und Richtlinien (Stand: Dez./2018) genannten Anforderungen:

Modell	Zertifikate
MID 17-40KTL3-X(X1)	CE,IEC 62109,AS 4777.2,EN50549,N4105,C10/11, IEC 62116/61727,IEC 60068/61683

# Kontakt 19

Wenn Sie technische Fragen zu unseren Produkten haben, wenden Sie sich bitte an die Growatt New Energy Service Hotline. Wir benötigen die folgenden Informationen, um Ihnen die notwendige Hilfe zukommen zu lassen.

- Wechselrichtertyp
- Wechselrichter-Seriennummer
- Fehlermeldungscode des Wechselrichters
- Wechselrichter OLED-Anzeigeinhalt
- Typ und Anzahl der an den Wechselrichter angeschlossenen PV-Module
- Wechselrichter-Kommunikationsverfahren

Shenzhen Growatt New Energy CO.,LTD  
No.28 Guangming Road, Shiyan Street, Bao'an District,  
Shenzhen, P.R.China  
**T** +86 755 2747 1942  
**E** service@ginverter.com  
**W** www.ginverter.com