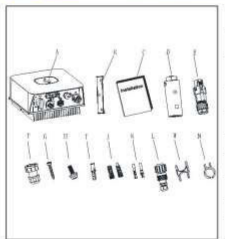
# MIC TL-X Series Kurzanleitung



## 1. Übersicht



Objekt	Description	Quantity
А	Wechselrichter	1
В	Halterung	1
С	Quick Guide	1
D	Datenlogger (optional)	1
E	Signalstecker (RS 485)	1
F	RJ 45 Verbindung	1
G	Selbstschneidende Schraube	3
Н	Verschlussschraube	1
ı	Dübel	3

J	PV+/PV- Anschlüsse	1/1
K	PV+/PV- Metallanschlüsse	1/1
L	AC-Stecker	1
М	Werkzeug entfernen Signal/AV-Stecker	1
N	Werkzeug entfernen des PV-Steckers	1

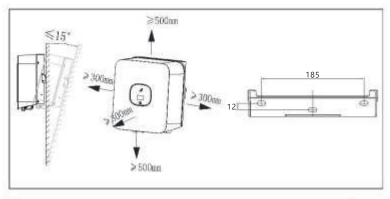
#### ⚠Hinweise:

Prüfen Sie, ob der Inhalt vollständig und unbeschädigt ist, bevor Sie das Gerät installieren. Sollten Teile aus der Liste beschädigt sein oder fehlen, kontaktieren Sie bitte den Händler.

### 2. Gerät installieren

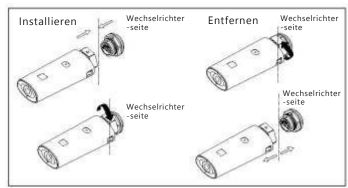
#### 2. 1 Installationsvorraussetzung

#### Neigung und Abstand



## 2. 3 Installation des Datenloggers

Stellen Sie sicher, dass der Datenlogger sicher installiert ist.

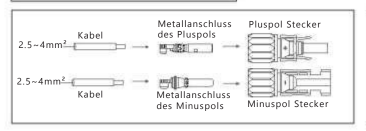


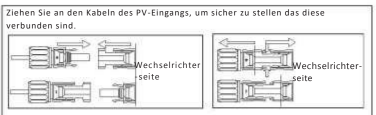
#### 2.2 Installation der Halterung und der MIC TL-X Serie



# 3. Kabel anschließen

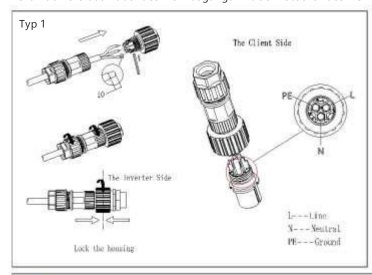
#### 3.1 Kabel des PV-Eingangs anschließen

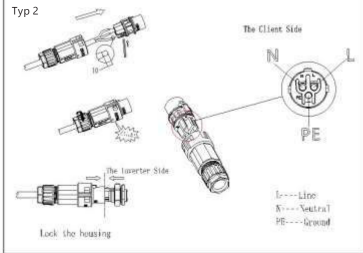




#### 3.2 Kabel des AC-Ausgangs anschließen

Verbinden Sie das Kabel des AC-Ausgangs mit dem Stecker des AC-Ausgangs.

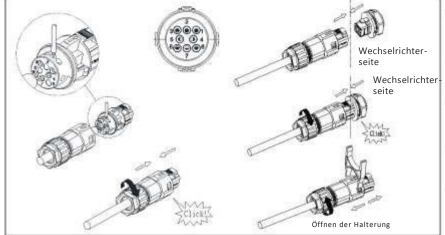




#### ⚠Hinweis :

Es sollten 4mm²Kabel verwendet werden. Stellen Sie sicher, dass das unisolierte, innere Kabel komplett im Stecker sitzt und sicher verbunden ist.

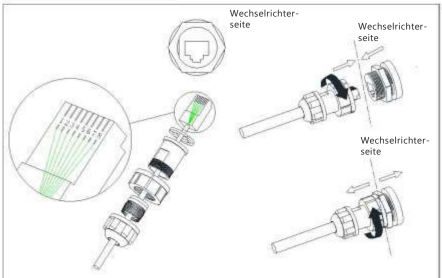
#### 3.3 Signalkabel verbinden



#### COM Port Pin-Belegung

No.	Definition		No.	De	finition	
1	NA	Dieser Pin hat kein	5	NA	Dieser Pin	
2	NA	Signal	6	NA	hat kein Signal	
3	RS 485A1	Signal zur	7	RS 485A2	Signal für Smart Mete	or
4	RS 485B1	Kommuni- kation	8	RS 485B2	Smart Wet	CI

#### 3.4 Installieren des DRMS Kabels



#### DRM-Port Pin-Belegung

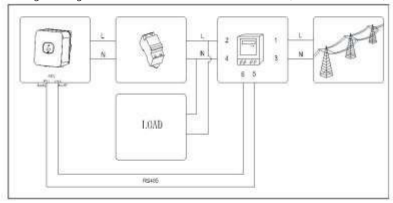
Dittivi Forti III Belegurig			
NO.	1	2	3
Definition	DRM5	DRM6	DRM7
NR	4	5	6
Definition	DRM8	REFGEN	COM/DRM0

#### **M**Hinweis:

1. Trennen Sie beim Verlegen von Signalkabeln diese von Stromkabeln, um starke Signalstörquellen zu vermeiden.

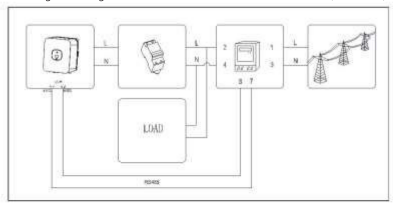
### 4. Smartmeter verbinden

Das folgende Diagramm beschreibt, wie Sie ein EASTRON Meter (SDM230-Modbus) mit dem Wechselrichter verbinden können:



Meter Pin Nr.	Beschreibung	Verbindung zum WR
1	L-in	/
2	L-out	AC-Stecker & Last L
3	N-in	/
4	N-out	AC-Stecker & Last N
5	RS485A	COM Pin 7 RS485A2
6	RS485B	COM Pin 8 RS485B2

Das folgende Diagramm beschreibt, wie Sie ein CHINT Meter (DDSU666) mit dem Wechselrichter verbinden können:



Meter Pin N.	Beschreibung	Verbindung zum WR
1	L-in	/
2	L-out	AC-Stecker & Last L
3	N-in	/
4	N-out	AC-Stecker & Last N
7	RS485A	COM Pin 7 RS485A2
8	RS485B	COM Pin 8 RS485B2

# 5. Verifikation der Installation

- 1. Die MIC TL-X Serie richtig und sicher installiert.
- 2. Der Datenlogger ist richtig und sicher installiert.
- 3. Das Erdungskabel ist korrekt und sicher verbunden.
- 4. Der DC-Schalter und alle mit der MIC-TL-X Serie verbunden sin in der Position "Aus".
- 5. Das AC-Ausgangskabel, die DC-Eingangskabel sowie das Signalkabel sind richtig und sicher verbunden.
- 6. Nicht verwendete Anschlüsse sind mit den wasserdichten Verschlusskappen verschlossen.

# 6. System starten



Touch Taste	Beschreibung
Einmal drücken	Ändert das Menü oder erhöht die Nummer +1
Zweimal drücken	Bestätigen
Dreimal drücken	Vorheriges Menü
5s gedrückt halten	Ländercode bestätigen oder Standardwert wiederherstellen

Schritt 1: Schalten Sie den AC-Schalter zischen der MIC-Serie und dem AC-Netz ein.

Schritt 2: Schalten Sie den DC-Schalter auf der Unterseite der MIC TL-X Serie auf an.

Schritt 3: Wenn das OLED angezeigt "Set Country", Bitte stellen Sie das Land gemäß folgenden Schritten ein, andernfalls überspringen Sie den Schritt.

Set Country xxxxxxxx

Schritt 4: Einmal drücken, um das Land zu ändern

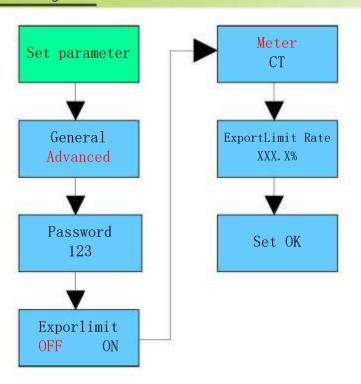
Set Country Newzealand

Schritt 5: Halten Sie die Touch-Taste 5s gedrückt. Das OLED Display zeigt Ländercodeeinstellung ist abgeschlossen

Set OK

- 1. Wenn die LED grün leuchtet, funktioniert das System ordnungsgemäß.
- 2.Sie können das Land über den Punkt "Country/Area" im Untermenü von "Set Parameter" zurücksetzen.

# 7. Exportlimiteinstellung



Gemäß den Bestimmungen des lokalen Netzbetreibers muss die Einspeisbegrenzung eingestellt werden. Die Ausgangsleistung geteilt durch die Gesamtleistung heißt Exportlimitrate. Wenn der Energieversorger beispielsweise nur 4kW Einspeisung Ihres 5 kW Systems zulässt, ist die Exportlimitrate 80.0%.







**Growatt New Energy** 



Download

Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,LTD

No.28 Guangming Road, Shiyan Street, Bao'an District, Shenzhen, P.R.China

T +86 0755 2747 1942

**E** service@ginverter.com

W www.ginverter.com

GR-UM-193-A-00