

Astro-Energy Solar Microinverter TM-L800Mi

User Manual

Astro-Energy Solar MikroWechselrichter TM-L800Mi

Ein bedienungsanleitung.



Zhejiang Astro-Energy Technology Co., LTD. www.astro-e.com.cn

Address: Ningbo Zhejiang University Alumni Science and Innovation Park, Xiaying Street, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province Tel: 0574-8818-8211 Email: info@astro-e.com.cn

Contents

Inhalt

1.	Safet	ty Information	. 1
1.	Infor	mationen zur Sicherheit	.1
	1.1	Safety Instructions	2
	1.1	Sicherheitshinweise	2
	1.2	Radio Frequency Interference Statement	. 2
	1.2	Erklärung zur Funkfrequenzstörung	. 2
	1.3	Meaning of Symbols	.3
	1.3	Bedeutung von Symbolen	.4
2.	Over	view ofAstro-E Microinverter	5
	2.1	Introduction to the Astro-E Microinverter System	5
2.	Überb	lick über Astro-E Mikro-Wechselrichter	. 5
	2.1	Einführung in das Astro-E Mikro-Wechselrichter-System	.5
3.	Overv	view of the Astro-E Microinverter TM-L800Mi	6
	3.1	Introduction to the Astro-E Microinverter TM-L800Mi	.6
3.	Überb	lick über den Astro-E Mikrowechselrichter TM-L800Mi	6
	3.1	Einführung in den Astro-E Microinverter TM-L800Mi	.6
4.	Instal	lation Instructions for the Astro-E Microinverter System	7
4.	Install	ationsanleitung für das Astro-E Mikro-Wechselrichter-System	.7
	4.1	Installation Tools Provided with the Astro-E Microinverter System	7
	4.1	Mit dem Astro-E-Mikro-Wechselrichtersystem mitgelieferte Installationswerkzeuge	.7
	4.2	Parts and Tools Required by Customer	8
	4.2	Vom Kunden benötigte Teile und Werkzeuge	. 8
	4.3	Installation Steps	8
	4.3	Schritte zur Installation	. 8
		4.3.1 Step 1: Verify that the grid voltage matches the voltage rating on	8
		4.3.1 Schritt 1: Vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung mit de Nennspannung auf dem Etikett des	
		Microinverters übereinstimmt	8
		4.3.2 Step 2: Connect the AC connector.	. 8
		4.3.2 Schritt 2: Schließen Sie den AC-Anschluss an.	. 9
		4.3.3 Step 3: Install the Astro-E Microinverter on the bracket.	. 9
		4.3.3 Schritt 3: Installieren Sie den Astro-E Microinverter auf der	9
		4.3.4 Step 4: Ground the system.	10
		4.3.4 Schritt 4: Erden Sie das System.	10
		4.3.5 Step 5: Connect the Astro-E Microinverter.	10
		4.3.5 Schritt 5: Schließen Sie den Astro-E Microinverter an.	10
		4.3.6 Step 6: Connect the Astro-E Microinverter to the solar modules	11

4.3.6 Schritt 6: Schließen Sie den Astro-E Microinverter an die solarmmodule an	11
4.3.7 Step 7: Connect the Microinverter to the grid	12
4.3.7 Schritt 7: Schließen Sie den Microinverter an das Netz an.	12
4.3.8 Step 8: Use the AC extension cord.	12
4.3.8 Schritt 8: Verwenden Sie das AC-Verlängerungskabel.	13
4.4 Normal Operation of the Astro-E Microinverter Solar System	13
4.4 Normaler Betrieb des Astro-E Mikro-Wechselrichter-Solarsystems	13
5. Monitoring Instructions for the Astro-E Microinverter Monitoring Platform	14
5. Überwachungsanleitung für die Astro- E Microinverter Monitoring Platform	14
5.1. Monitoring Platform Download	14
5.1. Überwachungsplattform Download	15
5.2 Account Registration (Solarman Home)	16
5.2 Kontoanmeldung (Solarman Home)	16
5.2.1 Open the Solarman Home app and click 'Register New Account'	16
5.2.1 Öffnen Sie die Solarman Home App und klicken Sie auf "Neues Konto registrieren", um ein Ko	nto
zu erstellen	16
5.2.2 To create a power station, click 'Add Now' and fill in the basic	17
5.2.2 Um ein Kraftwerk zu erstellen, klicken Sie auf "Jetzt	17
5.2.3 To add a collector, click '+' in the top right corner, then click	18
'Add Collector' and manually enter the SN number or scan theQR code	18
5.2.3 Um einen Sammler hinzuzufügen, klicken Sie auf "+" in der oberen rechten Ecke, dann auf "Samn	nler
hinzufügen" und geben Sie die SN	18
5.2.4 Configuring the network: Click 'Proceed to Configure' to set up the network and select 2.	4G
because 5G is not supported. (Ensure your phone's Wi-Fi and Bluetooth are enabled.)	19
5.2.4 Konfigurieren Sie das Netzwerk: Klicken Sie auf "Mit der Konfiguration fortfahren", um das Netzwer	rk
einzurichten und wählen Sie 2.4G, da 5G nicht unterstützt wird. (Stellen Sie sicher, dass Wi-Fi und Bluetooth	1
Ihres Telefons aktiviert sind .)	19
5.3 Account Registration (Solarman Pro)	21
5.3 Registrierung eines Kontos (Solarman Pro)	21
5.3.1 To register, open the Solarman Pro app and click 'Register' to	21
5.3.1 Um sich zu registrieren, öffnen Sie die Solarman Pro App und	21
5.3.2 Creating a power station:	22
5.3.2 Schaffung eines Kraftwerks:	22
5.3.3 Adding a Collector: Click '+', then 'Add New Gateway/Collector'	23
5.3.3 Hinzufügen eines Collectors: Klicken Sie auf "+", dann auf "Neuen Gateway/Kollektor	
hinzufügen" und scannen Sie entweder den QR-Code	23
5.3.4 Network Configuration	24
5.3.4 Netzwerk-Konfiguration	25

6. Troubleshooting and Maintenance Instructions	
6. Anweisungen zur Fehlersuche und Wartung	26
6.1 Status Indicators and Error Reporting	26
6.1 Statusindikatoren und Fehlerberichte	26
6.1.1 Operation indicator light	
6.1.1 Betriebskontrollleuchte	26
6.2 Troubleshooting Guide	26
6.2 Leitfaden zur Fehlerbehebung	
6.3 Astro-E Technical Support	
6.3 Astro-E Technische Unterstützung	
6.4 Troubleshooting Shutdown Issues with the Astro-E Microinverter	27
6.4 Fehlerbehebung bei Problemen mit der Abschaltung des Astro-E-Mikrowechselrichters	27
7. Microinverter Replacement	28
7. Austausch von Mikro-Wechselrichtern	28
7.1 Replacing the Microinverter	
7.1 Auswechseln des Mikrowechselrichters	
8. Technical Specifications	
8. Technische Daten	29
8.1 TM-L800Mi Technical Specifications	30
8.1 TM-L800Mi Technische Daten	
9. Appendix	
9. Anhang	
9.1 Wiring Diagram for Reference	
9.1 Schaltplan als Referenz	
10. Attachments	
10. Anhänge	
10.1 Dimensional Drawing	
10.1 Maßzeichnung	

1. Safety Information

The Astro-E Solar Microinverter TM-L8M is designed and tested in strict accordance with national safety standards. However, for electronic devices, the installation, commissioning, operation and maintenance must adhere to relevant safety norms. Improper handling or usage could endanger:

- ① The life and physical safety of operators or third parties.
- ② The property of operators or third parties.

To ensure the safe installation and operation of the inverter and reduce the risk of electric shock, this manual employs specific safety symbols to indicate hazards and safety precautions. Detailed instructions for the operation will be further explained in the relevant sections.

Warning 🛆

All installation operations must be carried out solely by professional technicians. Qualified technicians must:

- ① Receive professional training.
- 2 Thoroughly read and understand the safety information in this manual.
- ③ Be familiar with relevant safety standards for electrical systems.

1. Informationen zur Sicherheit

Der Astro-E Solar-Mikrowechselrichter TM-L8M wurde unter strenger Einhaltung der nationalen Sicherheitsnormen entwickelt und geprüft. Bei elektronischen Geräten müssenjedoch bei Installation, Inbetriebnahme, Betrieb und Wartung die einschlägigen Sicherheitsnormen eingehalten werden. UnsachgemäßeHandhabungoder Verwendung kann zu einerGefährdung führen:

- 1 Das Leben und die körperliche Unversehrtheit von Bedienern oder Dritten.
- Das Eigentum der Betreiberoder Dritter.

Um die sichere Installation und den Betrieb des Wechselrichters zu gewährleisten und die Gefahr eines elektrischen Schlags zu verringern, werden indiesem Handbuch spezielle Sicherheitssymboleverwendet, die auf Gefahren und Sicherheitsvorkehrungen hinweisen. Detaillierte Anweisungen fürden Betrieb werden in den entsprechenden Abschnittennäher erläutert.

Warnung 🛆

Alle Installationsarbeiten dürfen nur von professionellen Technikern durchgeführt werden. Qualifizierte Techniker müssen:

- ① Sie erhalten eine Berufsausbildung.
- 2 Lesen Sie die Sicherheitshinweise indiesem Handbuch gründlich durch und machen Sie sich mit ihnen vertraut.
- ③ Mit den einschlägigen Sicherheitsnormen fürelektrische Anlagen vertraut sein.

1.1 Safety Instructions

Only qualified professionals are authorized to install and replace the Astro-E Microinverter. Electrical installations of the Astro-E Microinverter must comply with local electrical codes.

Before installing and using the Astro-E Microinverter, read all instructions and warnings in this manual and on the inverter and solar array labels.

To avoid the risk of burns, do not touch the exterior of the Microinverter. The casing temperature can reach up to 80°C. When disconnecting the Astro-E Microinverter from the solar modules, disconnect from the AC grid first.

Do not attempt to repair the Microinverter. In case of malfunction, contact Astro-E customer service for a return merchandise authorization and initiate the return process.

1.1 Sicherheitshinweise

Nur qualifizierte Fachleute sind befugt, den Astro-E-Mikrowechselrichter zu installieren und auszutauschen. Die Elektroinstallation des Astro-E-Mikrowechselrichters muss den örtlichen Elektrovorschriften entsprechen.

Lesen Sie vor der Installation und Verwendung des Astro-E-Mikrowechselrichters alle Anweisungen und Warnhinweise in diesem Handbuch und auf den Etiketten des Wechselrichters und der Solaranlage.

Um die Gefahr von Verbrennungen zu vermeiden, berühren Sie das Äußeredes Mikrowechselrichters nicht. Die Gehäusetemperaturkannbis zu 80°C erreichen. Wenn Sie den Astro-E-Mikrowechselrichter von den Solarmodulen trennen, trennen Sie zuerst die Verbindung zum Wechselstromnetz.

Versuchen Sie nicht, den Microinverter zu reparieren. Wenden Sie sich im Falle einer Fehlfunktion an den Astro-E-Kundendienst, um eine Rückgabegenehmigung zu erhalten und denRückgabeprozess einzuleiten.

1.2 Radio Frequency Interference Statement

EMC Compliance: This device complies with relevant EMC requirements. The purpose of EMC regulations is to prevent harmful radio frequency interference when installing electronic products in residential areas. This device meets the requirements for Class B digital devices. If not installed or used according to the instructions, the device may emit radio frequency energy, potentially causing harmful interference to radio communications. However, that interference will not occur in a particular installation cannot be guaranteed. If this device causes harmful interference to radio or television reception, consult the dealer or ask someone skilled in radio technology for help. Any unauthorised changes may void the user's authority to operate the device.

1.2 Erklärung zur Funkfrequenzstörung

EMC-Konformität: Dieses Gerät entsprichtdeneinschlägigen EMV-Anforderungen. Der Zweck der EMV-Vorschriften besteht darin, schädliche Hochfrequenzstörungen beider Installation elektronischer Produkte in Wohngebieten zu verhindern. Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen fürdigitale Geräte der Klasse B. Wenn es nicht gemäß den Anweisungeninstalliertoder verwendetwird, kann das Gerät Hochfrequenzenergie aussenden und dadurch möglicherweiseschädliche Störungenim Funkverkehr verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass beieiner bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, wenden Sie sich an Ihren Händler oder an einen Fachmann für Funktechnik. Jegliche unerlaubte Änderung kann dazuführen, dass der Benutzer das Gerät nicht mehr betreibendarf.

1.3 Meaning of Symbols



Caution, risk of electric shock!



Caution, the surface is hot to the touch!



Caution, high voltage danger!

CE

The CE mark is affixed to the solar inverter to verify that the equipment complies with the regulations of the European Low Voltage and EMC Directives.



Refer to the operating instructions.



Symbol for the marking of electrical and electronics devices according to Directive 2002/96/EC. Indicates that the device, accessories and the packaging must not be disposed as unsortedmunicipal waste and must be collected separately at the end of the usage. Please follow LocalOrdinances or Regulations for disposal or contact an authorized representative of themanufacturer for information concerning the decommissioning of equipment.

Qualified Installation Technicians Individuals who are advised or supervised by electrical technicians, enabling them to perceive risks and avoid hazards that electricity might cause. In the context of this manual's safety information, 'qualified personnel' refers to individuals who are familiar with safety, electrical systems and EMC requirements and authorized to energize, ground and label equipment, systems and circuits following established safety procedures. The inverter and photovoltaic system must only be commissioned and operated by qualified personnel.

1.3 Bedeutung von Symbolen





Vorsicht, Gefahr eines Stromschlags!

Vorsicht, die Oberflächefühlt sich heiß an!

Vorsicht, Hochspannungsgefahr!

CE

Das CE-Zeichen wird auf dem Solarwechselrichter angebracht, um zu bestätigen, dass das Gerät den Bestimmungen der europäischen Niederspannungs- und EMV-Richtlinien entspricht.



Siehe dazu die Bedienungsanleitung.



Symbol für die Kennzeichnung von Elektro- und Elektronikgeräten gemäß der Richtlinie 2002/96/EG. Zeigt an, dass das Gerät, das Zubehörunddie Verpackung nicht als unsortierter Siedlungsabfall entsorgt werden dürfen und am Endeder Nutzungsdauer getrennt gesammelt werden müssen .

Qualifizierte Installations techniker Personen, die von Elektrofachkräften beratenoder beaufsichtigt werden, um Risiken zu erkennen und Gefahren zu vermeiden, diedurch Elektrizität entstehen können. Im Zusammenhang mit den Sicherheitshinweisen indiesem Handbuch bezieht sich der Begriff "qualifiziertes Personal" auf Personen, die mit den Sicherheits-, Elektrik- und EMV-Anforderungen vertraut undbefugt sind, Geräte, Systeme und Stromkreise gemäß den festgelegten Sicherheitsverfahren unter Spannung zu setzen, zu erden und zu kennzeichnen. Der Wechselrichter und die Photovoltaikanlage dürfen nur von qualifiziertem Personal in Betrieb genommen und betrieben werden.

2. Overview of Astro-E Microinverter

2.1 Introduction to the Astro-E Microinverter System

The Astro-E Microinverter TM-L800Mi solar energy system is designed for grid-tied applications, as shown in the system diagram below. It consists of:

Astro-E Microinverter

Wi-Fi Router

Monitoring and Analysis Cloud Platform

The Astro-E Microinverter enhances system power generation, improves safety, increases system reliability and simplifies the design, installation, maintenance and management of solar energy systems



2. Überblick über Astro-E Mikro-Wechselrichter

2.1 Einführung in das Astro-E Mikro-Wechselrichter-System

Das Astro-E Microinverter TM-L800Mi Solarenergiesystem ist fürnetzgekoppelte Anwendungen konzipiert, wie im untenstehenden Systemdiagramm dargestellt. Es besteht aus:

Astro-E Mikro-Wechselrichter Wi-Fi Router

Cloud-Plattform für Überwachung und Analyse

Der Astro-E-Mikrowechselrichter verbessert die Stromerzeugung des Systems, erhöht die Sicherheit und die Zuverlässigkeit und vereinfacht die Planung, Installation, Wartung und Verwaltung von Solarenergiesystemen



3. Overview of the Astro-E Microinverter TM-L800Mi

3.1 Introduction to the Astro-E Microinverter TM-L800Mi

The Astro-E Microinverter TM-L800Mi boasts an output power of up to 800 W, catering to today's mainstream solar modules. The inverter is an isolated inverter with an internal isolation transformer (reinforced insulation). Innovation and rigorous design have maximized energy production. The product utilizes full silicone encapsulation to reduce stress on electronic components, enhance heat dissipation, improve waterproofing and ensure reliability through stringent testing methods. System monitoring is available around the clock via an app or web portal, facilitating convenient operation and maintenance.

Key Features of the Astro-E Microinverter TM-L800Mi:

Accommodates two solar panels per unit (Voc < 60 Vdc) Output power of 800 W IP67-rated for high-level protection Wi-Fi communication capabilities Built-in safety protection relay Compatible with crystalline silicon modules

3. Überblick über den Astro-E Mikrowechselrichter TM-L800Mi

3.1 Einführung in den Astro-E Microinverter TM-L800Mi

Der Astro-E Mikro-Wechselrichter TM-L800Mi bietet eine Ausgangsleistung von bis zu 800 W und istdamit für die heute gängigen Solarmodule geeignet. Innovation und strenges Design haben die Energieproduktion maximiert. Das Produkt ist vollständig mit Silikongekapselt, um die Belastung derelektronischen Komponenten zu reduzieren, die Wärmeableitung zu verbessern, die Wasserdichtigkeit zu erhöhen und die Zuverlässigkeit durch strenge Testmethoden zu gewährleisten. Die Überwachung des Systems ist rund um die Uhr übereine App oder ein Webportal möglich, was eine komfortable Bedienung und Wartung ermöglicht.

Die wichtigsten Merkmale des Astro-E Mikro-Wechselrichters TM- L800Mi:

Geeignet für zwei Solarmodule pro Gerät (Voc < 60 Vdc)

Ausgangsleistung von 800 W

IP67-zertifiziert fürhohen Schutz

Wi-Fi-Kommunikationsfunktionen

Eingebautes Sicherheitsrelais

Kompatibelmit kristallinen Siliziummodulen

4. Installation Instructions for the Astro-E Microinverter System

The installation of the Astro-E Microinverter solar system is user-friendly. The Microinverter can be easily mounted on the module rack. Installation must comply with local regulations and technical standards.

Special Note: We recommend installing a residual-current device only as required by local electrical codes.

Warning 🛆

1 Adhere to local electrical codes for installation.

2 Only qualified professionals should perform the installation and replacement of the Microinverter.

3 Ensure reliable grounding of the solar modules and racks used with the Microinverter.

④ Before installing and using the Microinverter, read all instructions and warnings in this manual, as well as the labels on the Microinverter and solar modules.

4. Installationsanleitung für das Astro-E Mikro-Wechselrichter-System

Die Installation des Astro-E Microinverter Solarsystems ist benutzerfreundlich. Der Microinverter kann einfachauf dem Modulträger montiert werden. Die Installation muss den örtlichen Vorschriften und technischen Normen entsprechen. Besonderer Hinweis: Wirempfehlen die Installation eines Fehlerstromschutzschalters nur dann, wenn dies von den örtlichen Elektrovorschriften gefordert wird.

Warnung 🛆

① Beachten Sie beider Installation die örtlichen Elektrovorschriften.

② Die Installation und der Austausch des Microinverters sollten nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.

③ Sorgen Sie für eine zuverlässigeErdung der Solarmodule und Gestelle, diemit dem Mikro-Wechselrichter verwendet werden.

(4) Lesen Sie vor der Installation und Verwendung des Mikro-Wechselrichtersalle Anweisungen und Warnhinweise indiesem Handbuch sowie die Aufkleber auf dem

Mikro-Wechselrichter und Solarmodule.

4.1 Installation Tools Provided with the Astro-E Microinverter System

- AC connector end caps
- Removal tool
- Antenna rod

4.1 Mit dem Astro-E-Mikro-Wechselrichtersystem mitgelieferte Installationswerkzeuge

- AC-Stecker-Endkappen
- Werkzeug zum Entfernen
- Antennenstab

4.2 Parts and Tools Required by Customer

In addition to the solar modules and their related hardware, customers need to prepare:

AC junction box

Hardware suitable for mounting brackets

Socket and wrench for mounting hardware

Multi-meter, safety goggles and other relevant auxiliary tools

4.2 Vom Kunden benötigte Teile und Werkzeuge

Zusätzlich zu den Solarmodulen undder dazugehörigen Hardware müssen die Kunden

auch Vorbereitungentreffen: AC-Anschlussdose

Geeignete Beschläge für die Montage der

Halterungen Steckschlüsselfürdie Montage

der Beschläge

Multi-Meter, Schutzbrilleundandererelevante Hilfsmittel

4.3 Installation Steps

4.3 Schritte zur Installation

4.3.1 Step 1: Verify that the grid voltage matches the voltage rating on

the Microinverter's label.

4.3.1 Schritt 1: Vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung mit der

Nennspannung auf dem Etikett des Microinverters übereinstimmt.

4.3.2 Step 2: Connect the AC connector.

a. Position the Microinverter and AC cable at their appropriate locations.

b. Connect the AC male port of the Microinverter to the combiner box or integrate it into the grid.

c. Wiring method: Live (L) - red; Neutral (N) - black; Protective Earth (PE) - yellow/green.

Warning 🛆

Wiring colours may vary by region. Check all the electrical wires before connecting the Microinverter to ensure they match.

Incorrect wiring can damage the Microinverter and is not covered under the warranty.You are advised to use the TC-ER 12AWG AC cable to connect the micro inverter.

Warning 🛆

Do not carry the inverter by the AC cables during transportation.

4.3.2 Schritt 2: Schließen Sie den AC-Anschluss an.

a. Platzieren Sie den Mikrowechselrichter und das AC-Kabel an den entsprechenden Stellen.

b. Verbinden Sie den AC-Stecker des Mikro-Wechselrichtersmit der Combiner Box oder integrieren Sie ihn in das Netz.

c. Verdrahtungsmethode: Spannung (L) - rot; Neutral (N) - schwarz; Schutzerde (PE) - gelb/grün.

Warnung 🛆

Die Farben der Verdrahtung könnenje nach Region variieren. Prüfen Sie vor dem Anschluss des Microinverters alleelektrischen Leitungen, um sicherzustellen, dass sie übereinstimmen. Eine falscheVerdrahtung kann den Mikro-Wechselrichter beschädigen und ist nicht durch die Garantie abgedeckt. es wirdempfohlen, das TC-ER 12AWG AC-Kabel fürden Anschluss des Mikro-Wechselrichters zu verwenden.

Warnung 🛆

Tragen Sie den Wechselrichter beim Transport nicht an denNetzkabeln.

4.3.3 Step 3: Install the Astro-E Microinverter on the bracket.

a. Mark the position on the bracket where the Microinverter will be installed, considering the distance from the solar module's junction box or any other obstructions.

b. Use the parts and tools recommended by the bracket supplier to secure each Microinverter in its designated position. Ensure the grounding clip of the inverter is facing towards the bracket.



Warning 🛆

Do not install the Microinverter in places directly exposed to sunlight, rain or snow, including the gaps between panels. A fully covered installation point is preferable. Ensure ample ventilation space around the Microinverter for cooling. The bracket for the inverter must be reliably grounded.

4.3.3 Schritt 3: Installieren Sie den Astro-E Microinverter auf der Halterung.

a. Markieren Sie die Position auf der Halterung, an der der Microinverter installiert werden soll, und berücksichtigen Sie dabei den Abstand zum Anschlusskasten des Solarmoduls oder zu anderen Hindernissen.

b. Verwenden Sie die vom Lieferanten der Halterung empfohlenen Teile und Werkzeuge, um jeden Mikrowechselrichter an seinervorgesehenen Position zu befestigen. Stellen Sie sicher, dass die Erdungsklemme des Wechselrichters in Richtung der Halterung zeigt.



Warnung 🛆

Installieren Sie den Mikro-Wechselrichter nicht an Orten, die direkt dem Sonnenlicht, Regen oder Schnee ausgesetzt sind, auch nicht in den Zwischenräumen zwischen den Modulen. Ein vollständig überdachter Installationsort ist vorzuziehen. Sorgen Sie für

eine ausreichende Belüftung um den Microinverter herum, um die Kühlung zu gewährleisten. Die Halterung des Wechselrichters muss zuverlässig geerdetsein.

4.3.4 Step 4: Ground the system.

Before connecting the DC input and AC output, the grounding hole provided by the Microinverter must be connected to an external ground..The PV modules used to connected to this inverter shall be Class A rating certified according to IEC 61730.

4.3.4 Schritt 4: Erden Sie das System.

Vor dem Anschluss des DC-Eingangs und des AC-Ausgangs muss die Erdungsbohrung des Mikrowechselrichters miteiner externen Erdung verbunden werden. Die fürden Anschluss an diesen Wechselrichter verwendeten PV-Module müssen der Klasse A entsprechen und gemäß IEC 61730 zertifiziert sein.

4.3.5 Step 5: Connect the Astro-E Microinverter.

Insert the AC male connector of the Microinverter into the AC female connector until a clear 'click' sound is heard.



4.3.5 Schritt 5: Schließen Sie den Astro-E Microinverter an.

Stecken Sie den AC-Stecker des Mikro-Wechselrichters indie AC-Buchse, bis ein deutliches "Klick" zu hören ist.





4.3.6 Step 6: Connect the Astro-E Microinverter to the solar modules.

The connection cable between the PV module and Astro-E Microinverter must be less than 3 meters.

The PV modules should not be grounded

4.3.6 Schritt 6: Schließen Sie den Astro-E Microinverter an die Solarmodule an.



Das Verbindungskabelzwischen dem PV-Modulund dem Astro-E Microinverter muss weniger als 3 Meter lang sein.

Der pv-komponente kann nicht auf den gerade gestellt werden

4.3.7 Step 7: Connect the Microinverter to the grid.

Caution

Install an AC circuit breaker (air switch) at the grid connection point in accordance with the access capacity or regulatory requirements.

Do not install a residual current device (RCD) for the photovoltaic power system to avoid false triggering of the protection mechanism.

4.3.7 Schritt 7: Schließen Sie den Microinverter an das Netz an.

Vorsicht

Installieren Sie einen AC-Leistungsschalter (Luftschalter) am Netzanschlusspunkt entsprechend der Zugangskapazitätoderden gesetzlichen Anforderungen.

Installieren Sie keinen Fehlerstromschutzschalter (RCD) für die Photovoltaikanlage, um eine Fehlauslösung des Schutzmechanismus zu vermeiden.

4.3.8 Step 8: Use the AC extension cord.

When the use of an AC extension cord is necessary, users may connect it to the Microinverter's AC port. Alternatively, the Astro-E Solar AC connector (available as an optional purchase) can be used.



4.3.8 Schritt 8: Verwenden Sie das AC-Verlängerungskabel.

Wenn die Verwendung eines AC-Verlängerungskabelserforderlich ist, kann der Benutzer dieses an den AC-Anschluss des Mikrowechselrichtersanschließen. Alternativ kann auch der Astro-E Solar AC-Anschluss (optional erhältlich) verwendet werden.



4.4 Normal Operation of the Astro-E Microinverter Solar System

To ensure the normal operation of the Astro-E Microinverter solar system:

- 1. Close the AC circuit breaker for each Microinverter branch.
- 2. Close the main grid circuit breaker, and the system will start generating electricity after approximately one minute.
- 3. The Microinverter's LED behaviour can serve as an indicator of the Microinverter's status.

4.4 Normaler Betrieb des Astro-E Mikro-Wechselrichter-Solarsystems

Um den normalen Betrieb des Astro-E Microinverter Solarsystems zu gewährleisten:

- 1. Schalten Sie den AC-Leistungsschalter fürjeden Microinverter-Zweig ein.
- 2. Schließen Sie denHauptnetzschalter, und das System beginntnach etwa einer Minute mit der Stromerzeugung.
- 3. Das LED-Verhalten des Microinverterskann als Indikatorfürden Status des Microinverters dienen.

5. Monitoring Instructions for the Astro-E Microinverter Monitoring Platform

5. Überwachungsanleitung für die Astro

- E Microinverter Monitoring Platform

5.1. Monitoring Platform Download

For residential users of photovoltaic power stations, using the 'Solarman Home' app is recommended. Scan the QR code below to download the app or search for 'Solarman Home' in the Google Play Store (Android) or App Store (iPhone). You can also visit the web version (https://home.solarmanpv.com) to view data.

Solarman Home



For professionals in the photovoltaic industry, such as dealers, equipment vendors or maintenance service providers, it is recommended to use the 'Solarman Pro' app. Scan the QR code below to download the app or search for 'Solarman Pro' in the Google Play Store (Android) or App Store (iPhone). You can also log in to the web version (https://pro.solarmanpv.com) to view data.

Solarman Pro



5.1. Überwachungsplattform Download

Für private Nutzer von Photovoltaikanlagen wird die Verwendung der App "Solarman Home" empfohlen. Scannen Sie den QR- Code unten, um die App herunterzuladen, oder suchen Sie im Google Play Store (Android) oder App Store (iPhone) nach "Solarman Home". Sie können auch die Webversion (https://home.solarmanpv.com) besuchen, um die Daten

Solarman Home



Fachleuten in der Photovoltaikbranche, wie Händlern, Anlagenverkäufernoder Wartungsdienstleistern, wird empfohlen, die App "Solarman Pro" zu verwenden. Scannen Sie den QR-Code unten, um die App herunterzuladen, oder suchen Sie im Google

Play Store (Android) oder App Store (iPhone) nach "Solarman Pro". Sie können sich auch beider Webversion (https://pro.solarmanpv.com) anmelden, um Daten einzusehen.

Solarman Pro



5.2 Account Registration (Solarman Home)

5.2 Kontoanmeldung (Solarman Home)

5.2.1 Open the Solarman Home app and click 'Register New Account' to create an account.

Regis	ter	China manland —	
		() SOLAR	MAN Smart
		1000	
Registration Region		E-mail Phone Number	Usemane
China mainland	5	E-inul	
		E-048	
E-mail		Password	
		Parameter	~
Verification Code			
Validation Code	1000	[] Thave read and agreed to	ThCsant Privacy Palicy
Password		0	e)
Patrimord		Register a new account	Augut your secount or partners?
Parameter of Second R Materia			Tilled quarty togets.
No.	1		

5.2.1 Öffnen Sie die Solarman Home App und klicken Sie auf "Neues Konto registrieren", um ein Konto zu erstellen.

🕲 China mainland 🖂		< Registr	ieren
🎸 SOLARMAN Sma	irt	E-Mail	Rufnummer
E-Mail Rufnummer Benutzername		Registrierungsregion	
E-Mail		China mainland	
Passwort Passwort	24	E-Mail E-Mail	
Ich habe gelesen und zugestimmt <t&cs>undDatenschutz</t&cs>		Überprüfungscode Überprüfungscode	Senden
Einloggen		Passwort	
egistrieren Sie ein neues Haben Sie I onto Passwo	hr Konto oder rt vergessen?	Passwort	0
Anmeldung von l	Drittanbietern	Mindestens 6 Zeichen	
		Erledi	at

5.2.2 To create a power station, click 'Add Now' and fill in the basic information.

< Plan	nt Info	My Plants	+
Basic Infe			
Plant Name			
Time Zone	(UTC+08:00) Beting Disrophys, Hang Kong Jinunat	111	
System into		No power plants	
Plant Type	Residential Reoflog		
System Type		Add Now	-41
Installed Capacity(kWp)	(Theorem et al.		
Operating Date 🕕	2024-03-29		
Yield Info		Top up Service	
Currency	CNV 3		
Unit Price(CNY)	Harris and Distances		
Total Cost(CNY)			
	larve		
		<u> </u>	

5.2.2 Um ein Kraftwerk zu erstellen, klicken Sie auf "Jetzt hinzufügen" und geben Sie die grundlegenden Informationen ein.

16:59 🕇	::!. ? 🚯	< Details z	zu Anlagen
Meine Anlagen	+	Grundlegende Information	en
		Name der Anlagen	Benennen Sie Ihre Anlage
		Zeitzone	(UTC+08:00) Beijing,Chongqing,Hong Kong,Urumqi
1.	11	System-Infos	
Keine A	nlagen	Anlagentyp	Häusliches Dach
Jetzt hin	zufügen	Systemtyp	
		Installierte Kapazität (kWp)	Bitte eingeben
		Betriebsdatum (j)	2024-06-11 >
Aufladeservice		Ertragsinfo	
		Währung	CNY >
		Stückpreis ((CNY/kWh))	Bitte eingeben (Optional)
		Gesamtkosten (CNY)	Bitte eingeben (Optional)
۵	<u>.</u>	Erl	ledigt

5.2.3 To add a collector, click '+' in the top right corner, then click 'Add Collector' and manually enter the SN number or scan theQR code.



5.2.3 Um einen Sammler hinzuzufügen, klicken Sie auf "+" in der oberen rechten Ecke, dann auf "Sammler hinzufügen" und geben Sie die SN-

Nummer manuell ein oder scannen Sie den QR-Code .



5.2.4 Configuring the network: Click 'Proceed to Configure' to set up the network and select 2.4G because 5G is not supported. (Ensure your

phone's Wi-Fi and Bluetooth are enabled.)



Wait a few minutes, then click 'Finish' to view the power station data.



5.2.4 Konfigurieren Sie das Netzwerk: Klicken Sie auf "Mit der Konfiguration fortfahren", um das Netzwerk einzurichten und wählen Sie 2.4G, da 5G nicht unterstützt wird. (Stellen Sie sicher, dass Wi-Fi und Bluetooth Ihres Telefons aktiviert sind).



Warten Sie ein paar Minuten und klicken Sie dannauf "Fertigstellen", um die Kraftwerksdaten anzuzeigen.



5.3 Account Registration (Solarman Pro)

5.3 Registrierung eines Kontos (Solarman Pro)

5.3.1 To register, open the Solarman Pro app and click 'Register' to create an account.

Mainland China *	~
a v	Register
	Mainland China
E-mail Phane Username	E-mail
	Verification Code Sand
8-mail	t have read and agreed T&Cs Privacy Policy
Paraword	Next
	Switch to phone registration
Forgot your password?	
Login	
Register	

5.3.1 Um sich zu registrieren, öffnen Sie die Solarman Pro App und klicken Sie auf "Registrieren", um ein Konto zu erstellen.



5.3.2 Creating a power station:

Click the '+' icon in the top right corner, then click 'Power Station' and fill in the basic information.



5.3.2 Schaffung eines Kraftwerks:

Klicken Sie auf das "+"-Symbol in der oberen rechten Ecke, dann auf "Kraftwerk" und geben Sie die grundlegenden Informationen ein.

© D	shboard	+	Abbrechen A	nlage anlegen	Speichern
	nach e 🕀 Anlage a	anlegen			
📔 Meine Überw	achungsliste	>	Anlagen-Gebiet	No	eränderung
Anlagen gesamt 14	5		Name	Erforde	erliches Feld
Unvollständige /	nlagen 🕐	3>	Standort	Längengrad121 Breitengrad29	°34'51.9" °48'41.2" >
察 Offline 🕐		9 >	Region	China/Zhejiang Y	g/Ningbo/ inzhouqu
Teilweise Offline	0	2>	Adresse	Erforde	erliches Feld
vornandene Ala	me	0.2	Kapazität(kWp)	Erforde	erliches Feld
0	Aktuelle Gesa 564 .09 W	mtleistung	System-Typ ⑦		
0			OPV + Netz		
0 78	Installierte Lei	stung	OPV + Netz + \	/erbrauch	
	12.08 MWp		OPV + Netz + V	/erbrauch + Batterie	9
Tägliche Erzeugung 5 .35 kWh	Neue Funktic prüfen	nen X	Anlagentyp ⑦		
			 Aufdachanlag 	je	
^	<u>'ä'</u>	2	Gewerbliche	Aufdachanlage	
hboard Überwachen	Alarme Anwendungen	Meine	O Industrielle	ufelaahanlaaa	

5.3.3 Adding a Collector: Click '+', then 'Add New Gateway/Collector' and either scan the QR code or manually enter the SN number.



5.3.3 Hinzufügen eines Collectors: Klicken Sie auf "+", dann auf "Neuen Gateway/Kollektor hinzufügen" und scannen Sie entweder den QR-Code

oder geben Sie die SN-Nummer manuell ein.



5.3.4 Network Configuration

Click 'Application' > 'Wi-Fi Configuration', then scan the QR code or manually enter the SN number. Choose 2.4 G because 5 G is not supported.



Wait a few minutes, then click 'Finish' to view the power station data.

+	Device Configuration	
	Countdown	
	58	Successfully adapted
		Device data will be displayed in 10 mins. After that, you can check device status in device list
N.V.		
	Contract Contract of Contract	
Please	shorten the distance between the device, router and phone,	
		D.

5.3.4 Netzwerk-Konfiguration

Klicken Sie auf "Anwendung" > "Wi-Fi-Konfiguration" und scannen Sie dannden QR-Code oder geben Sie die SN-Nummer manuellein. Wählen Sie 2,4 G, da 5 G nicht unterstützt wird.

Anwendungen	← WiFi-Konfiguration ⑦	 SN: 20020319
		Please enter Wi-Fi password 5G frequency band is not supported. Please connect to 2.4G frequency band.
WiFi- Lokaler Modus SIM-Karte Konfiguration aufladen		☆ TP-LINK_56_A199 Change network
		Do you need password
PV-Versicherung		Dease enter Wi-Fi password
		Start to configure
		qwertyuiop
		asdfghjkl
		☆ z x c v b n m ⊗
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ন্ট Seriennummer eingebenHandy-Licht einschalten	123 😂 空格 换行
Dashboard Überwachen Alarme Anwendungen Meine		۵

Warten Sie ein paar Minuten und klicken Sie dannauf "Fertigstellen", um die Kraftwerksdaten anzuzeigen.



6. Troubleshooting and Maintenance Instructions

Only qualified professionals should perform the following troubleshooting actions when the Astro-E Microinverter solar system is not functioning correctly.

6. Anweisungen zur Fehlersuche und Wartung

Die folgenden Maßnahmen zur Fehlerbehebungsollten nur von qualifizierten Fachleuten durchgeführt werden, wenn das Solarsystem Astro-E Microinverter nicht richtig funktioniert.

6.1 Status Indicators and Error Reporting

Observing the indicator lights can provide a good understanding of the Microinverter's status.

6.1 Statusindikatoren und Fehlerberichte

Anhand der Anzeigeleuchten lässt sich der Status des Microinverters gut erkennen.

6.1.1 Operation indicator light

If the LED is off, check the DC side wiring or contact your local dealer. If the red light is continuously on, check whether both DC inputs are connected correctly.

6.1.1 Betriebskontrollleuchte

Wenn die LED nicht leuchtet, überprüfen Sie die gleichstromseitige Verdrahtung oder wenden Sie sich an Ihren Händler vor Ort. Wenn das rote Licht ständig leuchtet, prüfen Sie, ob beide Gleichstromeingänge richtig angeschlossen sind.

6.2 Troubleshooting Guide

Before going on-site for troubleshooting, installers can remotely check all information via their installer account, either on the web or using the mobile app. Accessing module data (DC, AC, voltage and current) can offer an initial understanding of potential issues. Professional installers can also refer to our troubleshooting guide for a comprehensive approach to diagnosing and fixing issues with photovoltaic installations powered by the Astro-E Microinverter.

6.2 Leitfaden zur Fehlerbehebung

Bevor siesich zur Fehlersuche vor Ort begeben, können Installateure alle Informationen über ihr Installateur-Konto aus der Ferne überprüfen, entweder überdas Internet oder über die mobile App. Der Zugriff auf die Moduldaten (Gleichstrom, Wechselstrom, Spannungund Strom) kann ein erstes Verständnis fürmögliche Probleme vermitteln. Professionelle Installateure können auch unseren Leitfaden zur Fehlersuche lesen, dereinenumfassenden Ansatz für die Diagnose und Behebung von Problemen mit Photovoltaikanlagen bietet, die vom Astro-E-Mikrowechselrichter betrieben werden.

6.3 Astro-E Technical Support

The Astro-E technical support team is available to assist professional installers in becoming familiar with our products and provide troubleshooting support for installations when necessary.

6.3 Astro-E Technische Unterstützung

Das technische Support-Team von Astro-E steht professionellen Installateuren zur Verfügung, um sie mit unseren Produkten vertraut zu machen und bei Bedarf Unterstützung beider Fehlerbehebung bei Installationen zu leisten.

6.4 Troubleshooting Shutdown Issues with the Astro-E Microinverter

The Astro-E Microinverter requires no specific routine maintenance.

Warning 🛆

Do not attempt to repair the Astro-E Microinverter yourself. If troubleshooting efforts fail, return the unit to the manufacturer for replacement.

Warning 🛆

Only qualified professionals are allowed to perform troubleshooting procedures on the Astro-E Microinverter.

Warning 🛆

- 1. Do not disconnect the DC side of the inverter while it is still operational. Ensure there is no current flow before disconnecting the DC side.
- 2. When disconnecting the Astro-E Microinverter from the solar modules, disconnect from the AC grid first, and ensure that the grounding hole provided by the Microinverter remains grounded at all times.
- 3. The Astro-E Microinverter is powered via the DC side of the solar modules.

6.4 Fehlerbehebung bei Problemen mit der Abschaltung des Astro-E-Mikrowechselrichters

Der Astro-E-Mikrowechselrichter erfordertkeine spezielle Routinewartung.

Warnung 🛆

Versuchen Sie nicht, den Astro-E Microinverter selbst zu reparieren. Wenn die Fehlersuche fehlschlägt, senden Sie das Gerät zum Austausch an den Hersteller zurück.

Warnung 🛆

Nur qualifizierte Fachleute dürfen Fehlerbehebungsmaßnahmen am Astro-E-Mikrowechselrichter durchführen.

Warnung 🛆

- 1. Trennen Sie die DC-Seite des Wechselrichters nicht, während er nochin Betrieb ist. Stellen Sie sicher, dasskein Strom fließt, bevor Sie die DC-Seite abklemmen.
- Wenn Sie den Astro-E-Mikrowechselrichter von den Solarmodulen trennen, trennen Sie zuerst die Verbindung zum Wechselstromnetz undstellen Sie sicher, dass die Erdungsbohrung des Mikrowechselrichtersimmer geerdet bleibt.
- 3. Der Astro-E Microinverter wird über die DC-Seite der Solarmodule versorgt.

7. Microinverter Replacement

7. Austausch von Mikro-Wechselrichtern

7.1 Replacing the Microinverter

Follow the steps below to replace a faulty Astro-E Microinverter:

A. Disconnect the Astro-E Microinverter and the solar modules in the following order:

- 1. Turn off the branch AC circuit breaker.
- 2. Disconnect the AC connector of the Microinverter.
- 3. Disconnect the DC connector between the solar modules and the Microinverter.
- 4. Remove the Microinverter from the photovoltaic rack.

B. Install the replacement Microinverter onto the rack. When connecting the DC wires to the new Microinverter, observe the indicator light's behaviour.

C. Connect the AC connector of the replaced Microinverter.

D. Close the branch circuit breaker and verify the operational status of the replacement Microinverter.

7.1 Auswechseln des Mikrowechselrichters

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um einendefekten Astro-E-Mikrowechselrichter zu ersetzen:

A. Trennen Sie den Astro-E Microinverter und die Solarmodule in der folgenden Reihenfolge:

- 1. Schalten Sie den AC-Leitungsschutzschalter aus.
- 2. Ziehen Sie den AC-Anschluss des Mikrowechselrichters ab.
- 3. Trennen Sie den DC-Steckverbinder zwischen den Solarmodulen und dem Microinverter.
- 4. Nehmen Sie den Microinverter aus dem Photovoltaik-Rack.

B. Bauen Sie den Ersatz-Mikrowechselrichter in das Rack ein. Achten Sie beim Anschluss der DC-Leitungen an den neuen Microinverter auf das Verhalten der Kontrollleuchte.

C. Schließen Sie den AC-Anschluss des ausgetauschten Mikrowechselrichters an.

D. Schließen Sie den Abzweigschalter und überprüfen Sie den Betriebsstatus des Ersatz-Mikrowechselrichters.

8. Technical Specifications

Warning 🖄

① Ensure that the output current and voltage of the solar modules match those of the Microinverter.

② The DC operating voltage range of the solar modules must fall within the input voltage range of the Astro-E Microinverter.

③ The maximum open-circuit voltage of the solar modules must not exceed the maximum input voltage of the Astro-E Microinverter.

8. Technische Daten

Warnung 🛆

① Stellen Sie sicher, dass Ausgangsstrom und -spannung der Solarmodule mit denen des Microinverters übereinstimmen.

② Der DC-Betriebsspannungsbereich der Solarmodule muss innerhalb desEingangsspannungsbereichs des Astro-E Microinverters liegen.

③ Die maximale Leerlaufspannung der Solarmodule darf die maximaleEingangsspannung des Astro-E nicht überschreiten. Mikro-Wechselrichter.

8.1 TM-L800Mi Technical Specifications

Model	TM-L800Mi
Input Data (DC)	
Recommended PV Module Power	280W-550W
Start-up Voltage	20V
MPPT Voltage Range	25-55V
Max. Input Voltage	60V
Max. Input Current	13.5A*2
Max. DC Short Circuit Current	16.5A*2
Number of MPPTs	2
Output Data (AC)	
Rated Output power	800W
Nominal Output Voltage	230V
Extended Output Voltage Range	184V-253V
Max. Output Current	4A
Nominal Output Current	3.47A
Nominal Frequency/Range	50Hz/45 - 55
Power Factor	>0.99 default
Total Harmonic Distortion (THD)	<3%
Max. Units Per Branch	5
Efficiency	
Peak Efficiency	96.00%
CEC Efficiency	95.5%
Static MPPT Efficiency	99.5%
Night Time Power Consumption	<50mW
Mechanical Data	
Ambient Temperature Range	$-40^{\circ}\mathrm{C} \sim +65^{\circ}\mathrm{C}$
Dimensions(WxHxD)	260mm*225mm*32mm
Weight	2.9kg
Enclosure Rating	IP 67
Cooling	Natural Convection - No Fans
Type of Isolation	High Frequency Transformers
Monitoring & Communication	
Communication	WiFi
Energy Management	Solarman Online Platform
Certifications & Warranty	
Certifications	VDE4105; VRF2019;NEN-EN 50549-1:2019;PN-EN 50549-1:2019
Warranty	10 Years Standard

Note: This manual is subject to change without notice. For any inquiries, contact Astro-E customer service.

8.1 TM-L800Mi Technische Daten

Modell	TM-L800Mi
Eingangsdaten (DC)	
Empfohlene PV-Modulleistung	280W-550W
Anfahrspannung	20V
MPPT Spannungsbereich	25-55V
Max. Eingangsspannung	60V
Max. Eingangsstrom	13.5A*2
Max. DC-Kurzschlussstrom	16.5A*2
Anzahl der MPPTs	2
Ausgangsdaten (AC)	
Nennausgangsleistung	800W
Nominale Ausgangsspannung	230V
Erweiterter	184V-253V
Ausgangsspannungsbereich	
Nominaler Ausgangsstrom	3.47A
Nennfrequenz/Bereich	50Hz/45 - 55
Leistungsfaktor	>0,99 Standard
Harmonische Gesamtverzerrung (THD)	<3%
Max. Einheiten pro Zweig	5
Wirkungsgrad	
Höchste Effizienz	96.00%
CEC-Effizienz	95.5%
Statischer MPPT-Wirkungsgrad	99.5%
Stromverbrauch während der Nacht	<50mW
Mechanische Daten	
Umgebungstemperaturbereich	-40°C ∼ +65°C
Abmessungen (BxHxT)	260mm*225mm*32mm
Gewicht	2,9 kg
Gehäuse Bewertung	IP 67
Kühlung	Natürliche Konvektion - keine Ventilatoren
Art der Isolierung	Hochfrequenztransformatoren
Überwachung und Kommunikation	
Kommunikation	WiFi
Energiemanagement	Solarman Online-Plattform
Zertifizierungen & Garantie	
Zertifizierungen	IEC62109-1, IEC62109-2:IEC61000-6; VDE4105; VRF2019;NEN-EN 50549-1:2019;PN-EN50549-1:2019
Garantie	10 Jahre Standard

Hinweis: Dieses Handbuch kann ohne vorherigeAnkündigung geändert werden. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den Astro-E-Kundendienst.

Zhejiang Astro-Energy Technology Co., LTD. TM-L800Mi User Manual (V1.1)

Zhejiang Astro-Energy Technology Co., LTD. TM-L800Mi Benutzerhandbuch (V1.1)

9. Appendix

9.Anhang

- 9.1 Wiring Diagram for Reference
- 9.1 Schaltplan als Referenz



10. Attachments10. Anhänge

10.1 Dimensional Drawing

10.1 Maßzeichnung

