



**NEP WiFi Microinverter
Installation User Manual
BDM-350/400/600/800/1000/2000**

Manufacturer

Suzhou Northern Electric Power Technology Co., Ltd.

Kangzhen Building, No. 18, Louyang Road, Suzhou Industrial Park, P.R.China

E-Mail:

support_dach@northernep.com

support_eu@northernep.com

Web: <https://eu.northernep.com>

DISCLAIMERS

The information in these documents is the property of Northern Electric Power Co., Ltd., hereafter referred to as NEP.

No part of this document may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, mechanical, electronic, photographic, magnetic or otherwise, without the prior written permission of NEP. Internal reproduction used solely for the purpose of product evaluation or other proper use is allowed and does not require prior approval.

NEP makes no representations or warranties, express or implied, with respect to this documentation or any of the equipment and/or software it may describe, including without limiting the generality of the foregoing, to any implied warranties of utility, merchantability, or fitness of any particular purpose. All such representations or warranties are expressly disclaimed. Neither NEP nor its distributors or dealers shall be liable for any indirect, incidental, or consequential damages under any circumstances.

The exclusion of implied warranties may not apply in all cases under some statutes, and thus the above exclusion may not apply.

This document and the material furnished within is believed to be complete, accurate and up-to-date. Readers are cautioned, however, that product improvements and field usage experience may cause NEP to make changes to specifications and contents without prior notice, or per contract provisions in those cases where a supply agreement requires advance notice. NEP assumes no responsibility for the use of this material, and no responsibility for any damages, including indirect, incidental or consequential damages, caused by reliance on the material presented, including, but not limited to, omissions, typographical errors, arithmetical errors or listing errors in the content material.

Specifications and contents in these documents are continually reviewed, and subject to change without prior notice where necessary. However, discrepancies cannot be excluded. No guarantee is made for the completeness of these documents.

NEP WARRANTY

You can download the latest warranty terms and conditions from website at eu.northernep.com.

For technical problems concerning NEP products and requiring assistance, please email to support@northernep.com.

Trademarks

All trademarks, including company, brand products and service names, are recognized, even if not explicitly identified as such. Missing designations do not mean that a product or brand is not a registered trademark.

SAFETY INSTRUCTIONS



WARNING:

BE AWARE THAT INSTALLATION OF THIS EQUIPMENT INCLUDES RISK OF ELECTRIC SHOCK. NORMALLY GROUNDED CONDUCTORS MAY BE UNGROUNDED AND ENERGIZED WHEN A GROUND FAULT IS INDICATED.

1、 Lightning Surge Suppression

Lightning does not actually need to strike the equipment or building where PV system is installed to cause damage. Often, a strike nearby will induce voltage spikes in the electrical grid that can damage equipment. Our inverters has integrated surge protection, greater than most string inverters. However, if the surge has sufficient energy, the protection built into the inverter can be exceeded, and the equipment can be damaged.

Since the NEP Limited Warranty does not cover “acts of God” such as lightning strikes, and since lightning strikes can occur anywhere, it is best practice to install surge protection as part of any solar installation. Installation of surge protection devices should follow vendor instructions.

2、 FCC COMPLIANCE

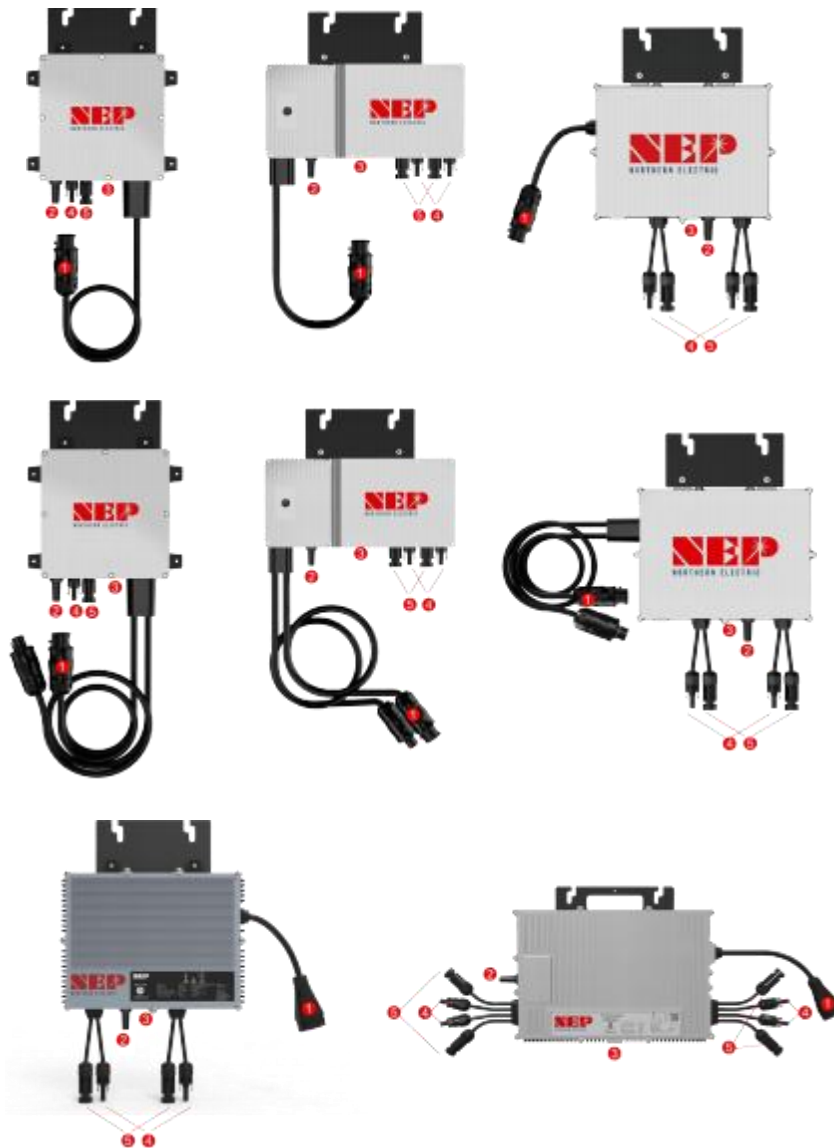
This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance may void the user’s authority to operate the equipment.

OVERVIEWING THE PRODUCT

Product Overview



1	AC Output Cable
2	WiFi Dongle (optional)
3	LED display
4	DC input (+)
5	DC input (-)

INSTALLING THE PRODUCT

Safety

WARNING

BE AWARE THAT INSTALLATION OF THIS EQUIPMENT INCLUDES RISK OF ELECTRIC SHOCK. NORMALLY GROUNDED CONDUCTORS MAY BE UNGROUNDED AND ENERGIZED WHEN A GROUND FAULT IS INDICATED.

DO NOT CONNECT inverters TO THE UTILITY GRID OR ENERGIZE THE AC CIRCUIT(S) UNTIL YOU HAVE COMPLETED ALL OF THE INSTALLATION PROCEDURES AS DESCRIBED IN THE FOLLOWING SECTIONS.

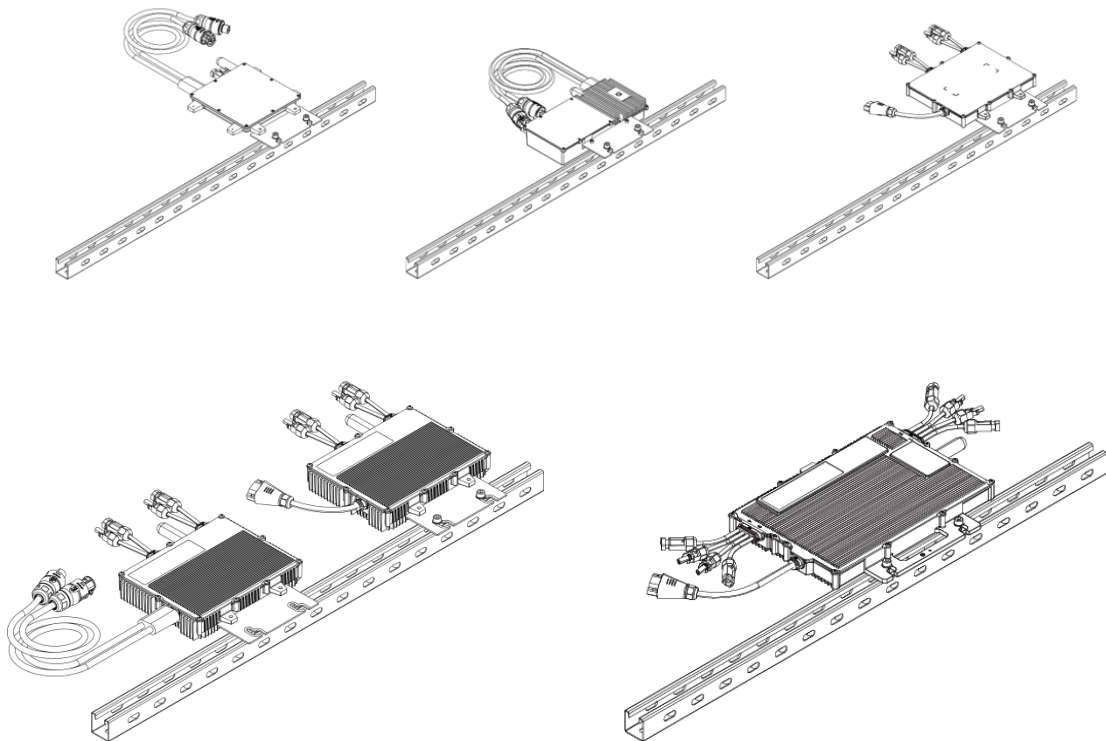
Preparation

The PV module(s) should be securely attached to the racking.

- Check if the MI is intact without missing components.
- A end cable is prepared.
- End cable has 3 different length (5m, 10m, 15m), if the cable received is not suitable for the installation, contact your distributor for an exchange.

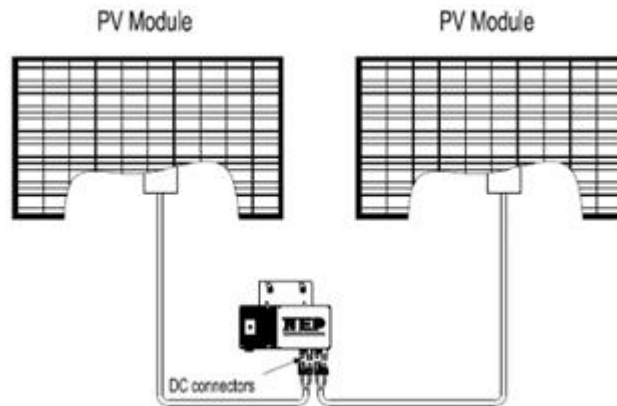
Mount the Micro inverter

Mount the MI on the racking or PV module frame



DC Connection

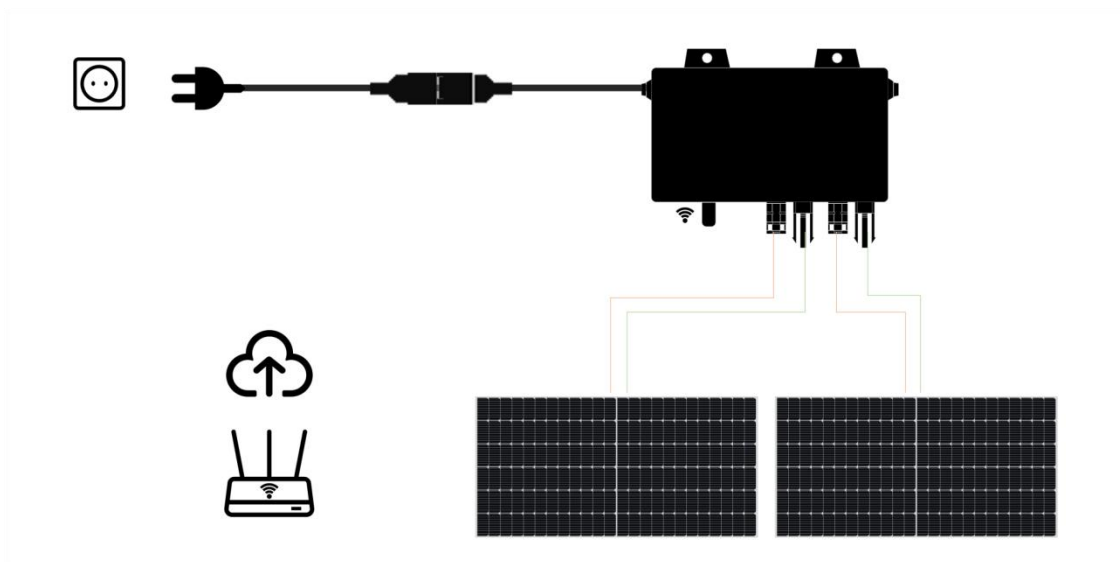
- Plug in the MC4/QC4 terminals to DC socket on MI
- Make sure each PV module is connecting to the corresponding DC socket pair.



AC Connection

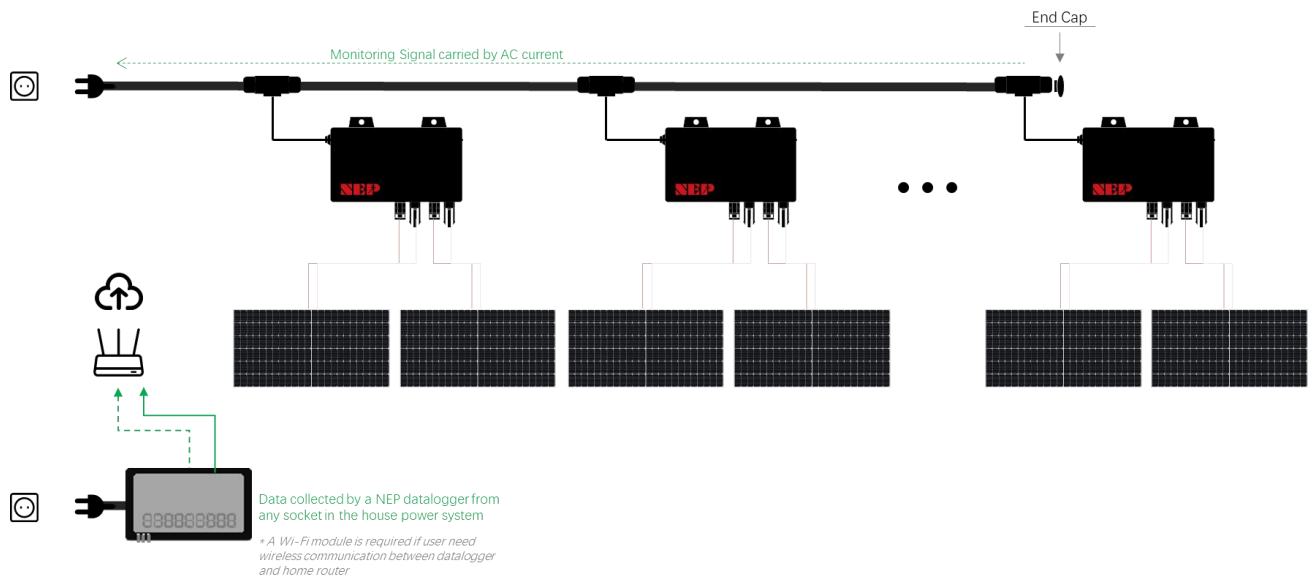
Typical Balcony Solution Topology

For Balcony Solution products, the AC output terminals are customized and different from standard issue products.

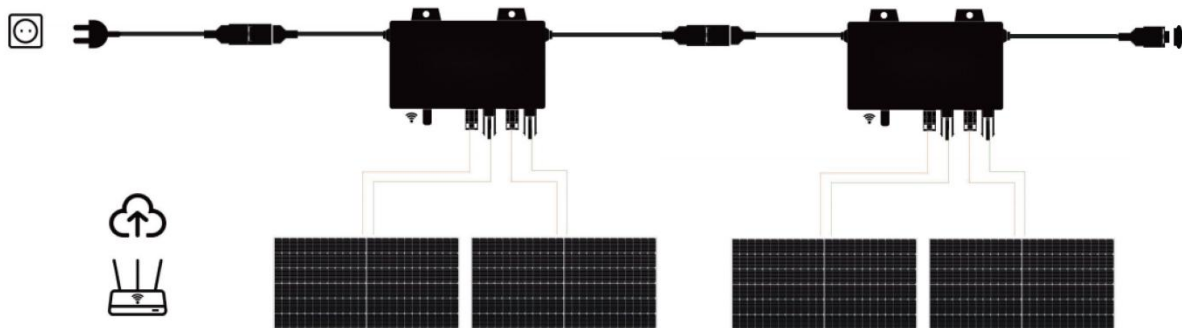


For balcony solution, there is only one inverter in the system. The monitoring is realized by WiFi connection between WiFi dongle on the inverter and home router.

Typical Trunk Cable Topology



Typical Daisy Chain AC BUS Topology



Monitoring Configuration

NOTICE

DO NOT CONNECT AC

In the state of DC connected, AC disconnected, AP mode of the microinverter will be activated.

If AC connected by accident, please unplug AC, DC to wait for memory clearance of the microinverter.

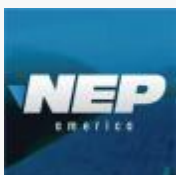
NOTICE

Find the AP Number

An eight-digit string can be found under the barcode on the sticker.
This is the **AP Number**



Obtain NEPViewer



Search for NEPViewer in App Store or Google Play

* Android users can visit user.nepviewer.com for latest version APK file




WiFi configuration

Please scan the Barcode and see '[NEPViewer APP User Guide](#)' for detailed instructions.



Running status

The micro inverter is powered on when sufficient DC voltage from the module is applied. The status LED will start flashing after sufficient DC power is applied as an indication that the micro inverter is live.

LED Explanation		Flashing per 1 sec	Flashing per 2 sec	Flashing per 4 sec
		WiFi Connected AC connected	WiFi Connected Inverter Standby	WiFi Connected Inverter Working
		WiFi not connected AC disconnected	Inverter Alert	Inverter Alert
		WiFi not connected AC connected	WiFi not connected Inverter standby	WiFi not connected Inverter working

TROUBLESHOOTING

In case of fault, BDM inverter has multiple protective functions and stops output power. The fault message may be sent through WiFi internet connection, and can be monitored through NEPViewer (please refer to the tech note "Configuring BDM WiFi"). The alert message is a 16-bit code.

Error code	Error
Bit-0	DC over voltage
Bit-1	DC under voltage
Bit-2	hardware error
Bit-3	Inverter over voltage
Bit-4	Frequency over
Bit-5	Frequency under
Bit-6	AC voltage RMS over
Bit-7	AC voltage RMS under
Bit-8	Peak AC voltage over
Bit-9	AC current RMS over
Bit-10	Peak AC current over
Bit-11	Temperature over
Bit-12	ADC error
Bit-13	GFDI fault indicator
Bit-14	Relay fault

SPECIFICATION

MODEL	BDM-350	BDM-400	BDM-600	BDM-800	BDM-1000	BDM-2000
INPUT(AC)						
Max Recommended PV Power (W)	450	600	450x 2	600x2	750x2	750x4
Max DC Open Circuit Voltage (Vdc)	60	60	60	60	60	60
Max Imp(Adc)	16	18	14 x 2	17x2	18x2	20 x 4
MPPT Tracking Range (Vdc)	22-55	22-55	22-55	22-55	22-55	22-55
OUTPUT(AC)						
Rated AC Output Power (W)	350	400	600	800	1000	2000
Rated AC Output Current (Aac)	1.53	1.74	2.6	3.48	4.4	8.69
Nominal Power Grid Frequency (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
THD (at rated power)	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%
Power Factor	>0.99 (at full load)	>0.99 (at full load)	>0.99 (at full load)	>0.99 (at full load)	>0.99 (at full load)	>0.99 (at full load)
PROTECTION FUNCTIONS						
Protective Class	Ip66/Ip67					
Environment Temperature	-40°C ~ +65°C					
WiFi Frequency band	2.412GHz-2.472GHz					
WiFi Transmitting power	802.11b:+17dBm+1.5dBm(@11Mbps) 802.11g:+15dBm+1.5dBm(@54Mbps) 802.11n:+14dBm1.5dBm(@HT20,MCS7)					

SICHERHEITSHINWEISE



WARNING:

Beachten Sie, dass bei der Installation dieses Geräts das Risiko eines Stromschlags besteht.

NORMALERWEISE GEERDETE LEITER KÖNNEN UNGEERDET UND UNTER Spannung STEHEN, WENN A ERDFEHLER WIRD ANGEZEIGT.

1. Blitzüberspannungsunterdrückung

Es ist nicht unbedingt notwendig, dass ein Blitz die Anlage oder das Gebäude, in dem die PV-Anlage installiert ist, trifft, um Schäden zu verursachen. Oft führt ein Einschlag in der Nähe zu Spannungsspitzen im Stromnetz, die Geräte beschädigen können. Unsere Wechselrichter verfügen über einen integrierten Überspannungsschutz, der höher ist als der der meisten String-Wechselrichter. Wenn die Überspannung jedoch über ausreichend Energie verfügt, kann der im Wechselrichter eingebaute Schutz überschritten werden und das Gerät beschädigt werden.

Da die eingeschränkte NEP-Garantie „höhere Gewalt“ wie Blitzeinschläge nicht abdeckt und Blitzeinschläge überall auftreten können, empfiehlt es sich, einen Überspannungsschutz als Teil jeder Solaranlage zu installieren. Bei der Installation von Überspannungsschutzgeräten sollten die Anweisungen des Herstellers befolgt werden.

2. FCC-Konformität

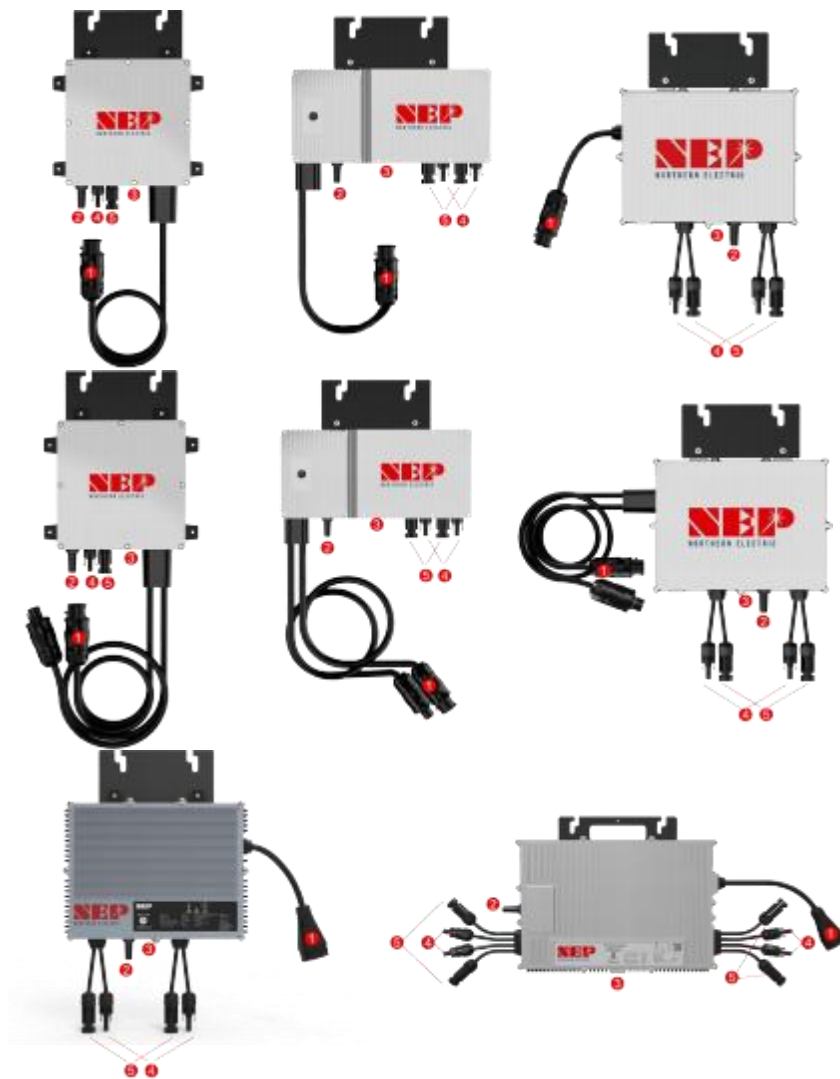
Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in einer Wohnanlage bieten. Dieses Gerät erzeugt Energie und kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen der Funkkommunikation verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Störungen beim Radio- oder Fernsehempfang verursacht, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, zu versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder versetzen Sie sie.
- Erhöhen Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die zu einem anderen Stromkreis gehört als der, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Bitten Sie den Händler oder einen erfahrenen Radio-/TV-Techniker um Hilfe.

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts führen.

ÜBERBLICK ÜBER DAS PRODUKT

Produktübersicht



1	AC-Ausgangskabel
2	WLAN-Dongle (optional)
3	LED-Anzeige
4	DC-Eingang (+)
5	DC-Eingang (-)

INSTALLIEREN DES PRODUKTS

Sicherheit

WARNING

Beachten Sie, dass bei der Installation dieses Geräts das Risiko eines Stromschlags besteht. NORMALERWEISE GEERDETE LEITER KÖNNEN UNGEERDET UND UNTER STROM STEHEN, WENN EIN ERDFEHLER ANGEZEIGT WIRD.

SCHLIESSEN SIE Wechselrichter NICHT AN DAS STROMNETZ AN UND VERSORGEN SIE DEN/die AC-KREISKREISE NICHT, BEVOR SIE ALLE IN DEN FOLGENDEN ABSCHNITTE BESCHRIEBENEN INSTALLATIONSVERFAHREN ABGESCHLOSSEN HABEN.

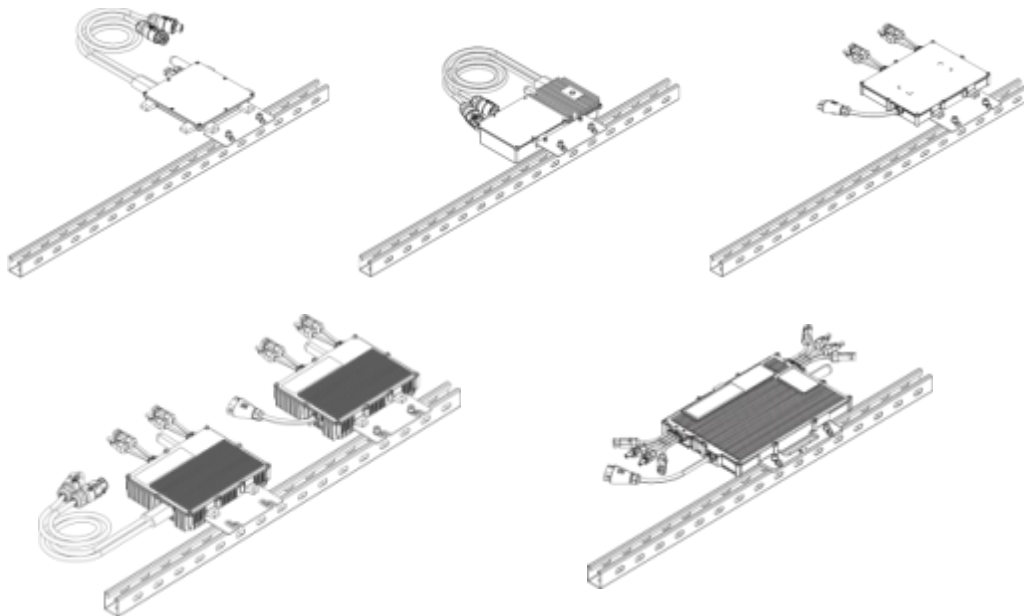
Vorbereitung

Das/die PV-Modul(e) sollten sicher am Regal befestigt sein;

- | Überprüfen Sie, ob das MI intakt ist und keine Komponenten fehlen;
- Ein Endkabel ist vorbereitet.
- | Das Endkabel hat drei verschiedene Längen (5 m, 10 m, 15 m). Wenn das erhaltene Kabel nicht für die Installation geeignet ist, wenden Sie sich für einen Austausch an Ihren Händler.

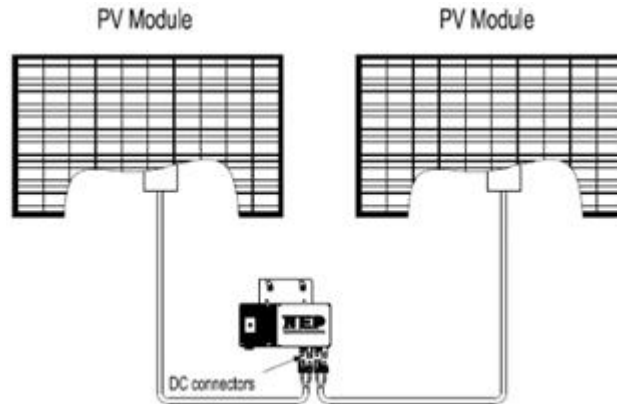
Montieren Sie den Micro-Wechselrichter

Montieren Sie den MI am Regal oder PV-Modulrahmen;



DC-Anschluss

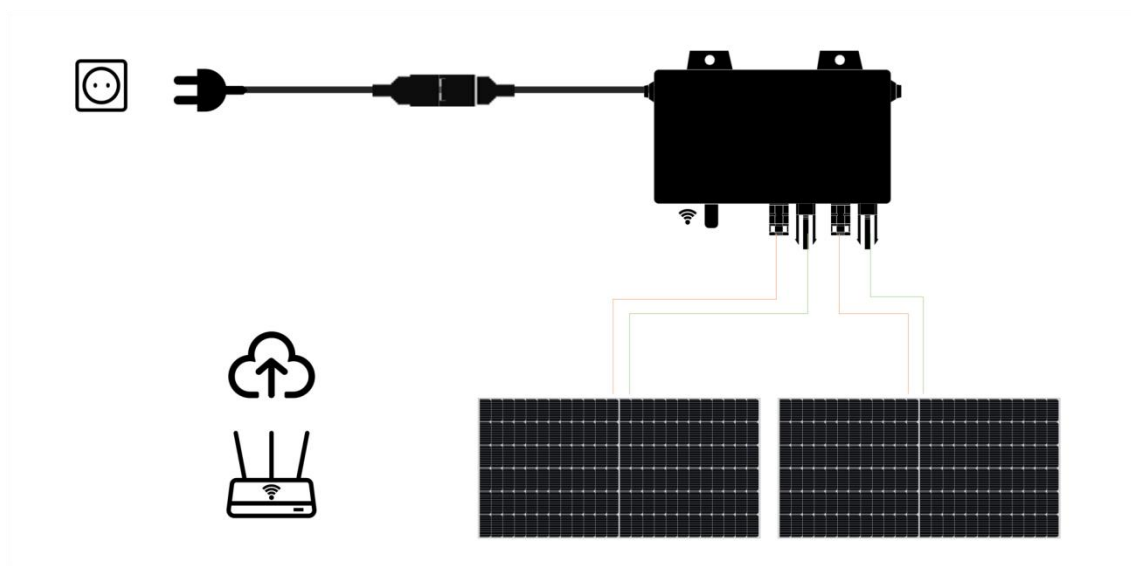
- Stecken Sie die MC4/QC4-Anschlüsse in die DC-Buchse am MI(DE:Chip im MC4/QC4 in einen dc-player stecken)
- Stellen Sie sicher, dass jedes PV-Modul an das entsprechende DC-Buchsenpaar angeschlossen ist.



AC-Anschluss

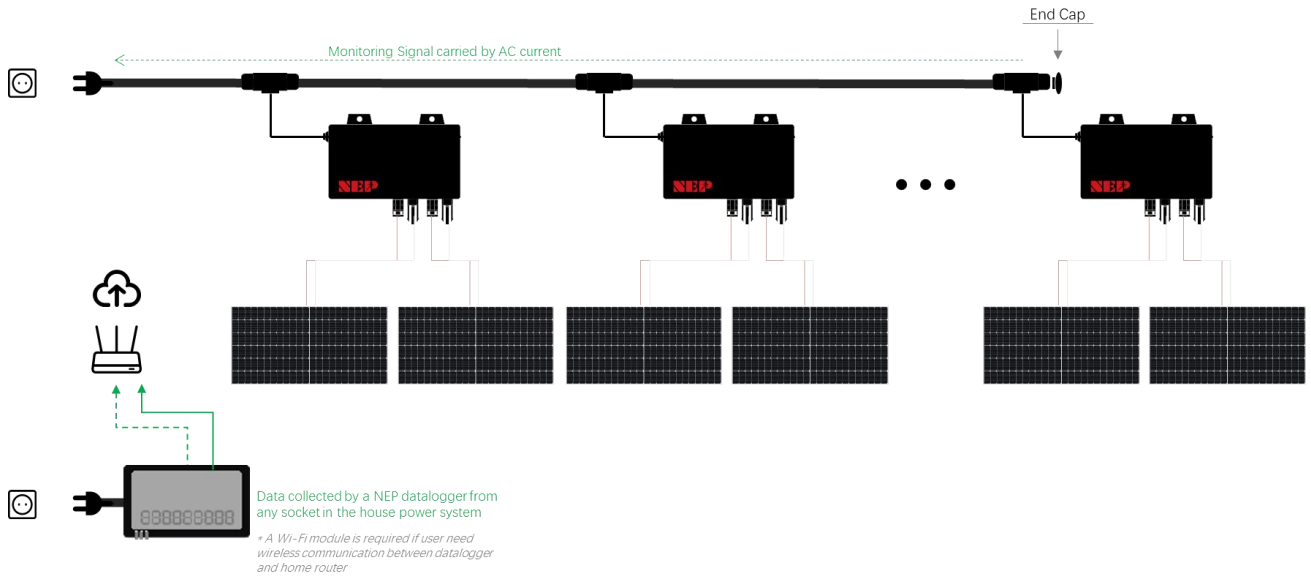
Klassische balkonfli-lösung topologischer ansatz

Bei Balcony Solution-Produkten sind die AC-Ausgangsanschlüsse individuell angepasst und unterscheiden sich von Standardprodukten.

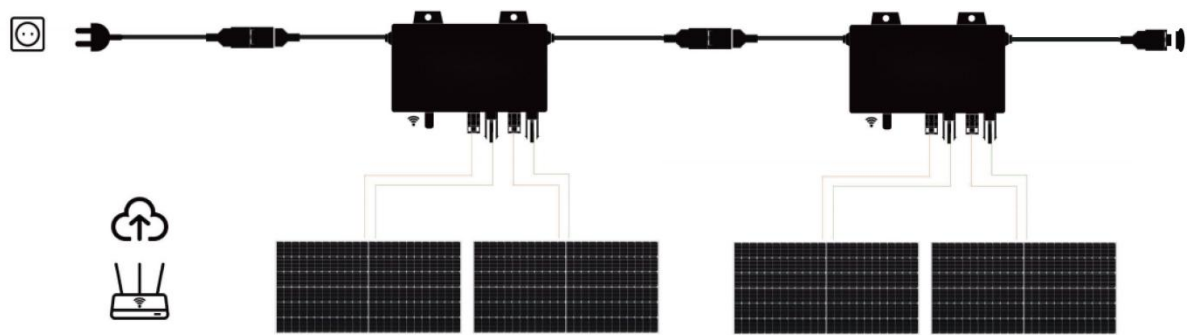


Bei der Balkonlösung gibt es nur einen Wechselrichter im System. Die Überwachung erfolgt über eine WLAN-Verbindung zwischen WLAN-Dongle am Wechselrichter und Heimrouter.

Typische Stammkabeltopologie



Typische Daisy-Chain-AC-BUS-Topologie



Überwachungskonfiguration

NOTICE

KEINEN Wechselstrom anschließen

Im Zustand DC angeschlossen, AC getrennt wird der AP-Modus des Mikrowechselrichters aktiviert.

Wenn der Wechselstrom versehentlich angeschlossen wurde, ziehen Sie bitte den Wechselstrom- und Gleichstromstecker ab, um auf die Speicherlöschung des Mikro-Wechselrichters zu warten.

NOTICE

Finden Sie die AP-Nummer

Unter dem Barcode auf dem Aufkleber finden Sie eine achtstellige Zeichenfolge. Dies ist die **AP-Nummer**



Besorgen Sie sich NEPViewer



Suchen Sie im App Store oder bei Google Play nach NEPViewer

* Android-Benutzer können den user.nepviewer.com besuchen, um die neueste Version der APK-Datei zu erhalten




WLAN-Konfiguration

Bitte scannen Sie den Barcode und lesen Sie im '[NEPViewer APP User Guide](#)' detaillierte Anweisungen.



Laufstatus

Der Mikrowechselrichter wird eingeschaltet, wenn ausreichend Gleichspannung vom Modul anliegt. Die Status-LED beginnt zu blinken, nachdem ausreichend Gleichstrom angelegt wurde, um anzuzeigen, dass der Mikro-Wechselrichter unter Spannung steht.

LED-Erklärung		Blinkt alle 1 Sek	Blinkt alle 2 Sek	Blinkt alle 4 Sek
		WiFi-Verbindung, AC-Verbindung	WLAN-verbundener Wechselrichter-Standby	Der über WLAN verbundene Wechselrichter funktioniert
		WLAN nicht verbunden, AC nicht angeschlossen	Wechselrichterwarnung	Wechselrichterwarnung
		WLAN nicht verbunden LAC verbunden	WLAN nicht verbunden. Wechselrichter-Standby	WLAN nicht verbunden. Wechselrichter funktioniert

FEHLERBEHEBUNG

Im Fehlerfall verfügt der BDM-Wechselrichter über mehrere Schutzfunktionen und stoppt die Ausgangsleistung. Die Fehlermeldung kann über eine WLAN-Internetverbindung gesendet und über NEP Viewer überwacht werden (siehe technische Mitteilung „Konfigurieren von BDM-WLAN“). Die Warnmeldung ist ein 16-Bit-Code.

Fehlercode	Fehler
Bit-0	DC-Überspannung
Bit-1	DC unter Spannung
Bit-2	Hardwarefehler
Bit-3	Überspannung des Wechselrichters
Bit-4	Frequenz vorbei
Bit-5	Häufigkeit unter
Bit-6	Wechselspannung RMS über
Bit-7	Wechselspannung RMS unter
Bit-8	Spitzenwechselspannung überschritten
Bit-9	AC-Strom RMS vorbei
Bit-10	Spitzenwechselstrom überschritten
Bit-11	Spitzenwechselstrom überschritten
Bit-12	ADC error
Bit-13	GFDI fault indicator
Bit-14	Relaisfehler


SPEZIFIKATION

MODELL	BDM-350	BDM-400	BDM-600	BDM-800	BDM-1000	BDM-2000
EINGANG (AC)						
Maximal empfohlene PV-Leistung (W)	450	600	450x 2	600x2	750x2	750x4
Max. DC-Leerlaufspannung (Vdc)	60	60	60	60	60	60
Max. Imp (Adc)	16	18	14 x 2	17x2	18x2	20 x 4
Max. Kobold (Adc)	22-55	22-55	22-55	22-55	22-55	22-55
AUSGANG (AC)						
Nenn-AC-Ausgangsleistung (W)	350	400	600	800	1000	2000
Nenn-AC-Ausgangsstrom (Aac)	1.53	1.74	2.6	3.48	4.4	8.69
Nennfrequenz des Stromnetzes (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
THD (bei Nennleistung)	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%
Leistungsfaktor	>0.99 (at full load)	>0.99 (at full load)	>0.99 (at full load)	>0.99 (at full load)	>0.99 (at full load)	>0.99 (at full load)
SCHUTZFUNKTIONEN						
Schutzklasse	Ip66/Ip67					
Umgebungstemperatur	-40°C ~ +65°C					
WLAN-Frequenzband	2.412GHz-2.472GHz					
WiFi-Sendeleistung	802.11b:+17dBm+1.5dBm(@11Mbps) 802.11g:+15dBm+1.5dBm(@54Mbps) 802.11n:+14dBm1.5dBm(@HT20,MCS)					




Suzhou Northern Electric Power Technology Co.,Ltd

 Lv 10 Kangzhen Building, Louyang Rd 18 SIP, Suzhou, P R China

 +0532-8796 3900

 info@northernep.com

 northernep.com

