

Mikrowechselrichter

Führung

de Konfiguration WIFI

Northern Electric Power Co,. GmbH.

1. Gleichstromkabel zum Anschluss eines Mikro-Wechselrichters

Das Licht am Mikrowechselrichter leuchtet rot und blinkt.





2. WLAN-Konfiguration

Schließen Sie keinen Wechselstrom an

Im DC-Verbindungszustand, AC getrennt, wird der AP-Modus des Mikrokonverters aktiviert.

Wenn der Wechselstrom versehentlich angeschlossen wird, ziehen Sie den Wechselstrom- und Gleichstromstecker ab und warten Sie, bis der Speicher des Mikrokonverters gelöscht ist.

Finden Sie eine AP-Nummer

Unter dem Code to ist eine achtstellige Zeichenfolge zu finden Balken auf dem Etikett.



Dies ist die AP-Nummer.



Schritt 1: Holen Sie sich NEPViewer und öffnen Sie es

• Holen Sie sich die NEPViewer-App



• Suchen Sie im App Store oder bei Google Play nach nepviewer

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

ANDROID APP ON Google Play

Öffnen Sie NEPViewer





Schritt 2 WLAN-Einrichtung

• Wählen Sie einen Netzwerkeingang

NORTHERN ELECTRIC
📮 email
Depassword
Submit
Register Forgot Password
WiFI Configuration
step1





Schritt 3 Heim-WLAN-Verbindung

• Bitte wählen Sie Ihren Namen aus

WLAN zu Hause

• Bitte Passwort eingeben für Heim-WLAN (muss manuell

eingegeben werden)







Connect to MI-AP

BDM Microinverter

	Settings WLAN	
~	MI-XXXXXXXX	a 🤋 i
	XXXXXXXX	
	200020000X	

DO NOT plug in AC cable

Ste	ep 1: Connect PV panel	
Ste	ep 2: Wait for 90 seconds	
Ste	ep 3: Connect your phone to Al	P WiFi
	SSID MI-XXXXXXXX	step4
	Password: 12345678	1
Ste	ep 4: Return to NEPViewer	/
i	Inverter gets power from PV panel. Configuration at daytime.	n only be done

Connect to the Devices's WiFi(87s)

Lesen Sie die Schritte sorgfältig durch

innerhalb von 90 Sekunden nach dem Countdown

und überprüfen Sie , ob nur der DC vorhanden ist

in Verbindung gebracht



 Sobald der Countdown abgelaufen ist (die Schaltfläche wird blau), fahren Sie mit dem fort WLAN-Konfigurationsseite zum Verbinden des Hotspot-SSID: mi - XXXXXXXX

• Passwort: 12345678





:::! 🕆 🚥 3:00 < Settings WLAN Edit WLAN 1 ? (1) ✓ MI-32C12345 • Zurück zu NEPViewer MY NETWORKS 1 ? () NEP 1 ? () NEP-5G OTHER NETWORKS . . () 1505 1 . (1) 1505_Guest SZJG 1 = 1 Other... Apps Using WLAN & Cellular Enable WAPI

■a ⁴⁴...II 奈 ⑧ ⑦ 彩』 18% **[**] 20:39

Connect to MI-AP

BDM Microinverter

<

	OTHER NETWORKS	
~	MI-XXXXXXXX	a ≑ (j)
	xxxxxxxx	
	XXXXXXXXXX	

DO NOT plug in AC cable

Step 1: Connect PV panel Step 2: Wait for 90 seconds Step 3: Connect your phone to AP WiFi

SSID MI-XXXXXXXX

Password: 12345678

Step 4: Return to NEPViewer

Inverter gets power from PV panel. Configuration can only be done at daytime.
 Please go to Setting>WiFi to connect to MI-AP





🔤 a "...II "...II 🛜 💿 🕅 🛈 🎾 18% 🛄 20:39

<

WiFi Configurating

BDM Microinverter

 \bigcirc

Uploading configurations ...

Verbindung zum lokalen Netzwerk zulassen

(erscheint nur bei der ersten Installation

des Antrags)

• Überprüfen Sie diese Berechtigung und Sie

kann auf Telefoneinstellungen zugreifen - nepviewer -

Lokales Netzwerk aktivieren

• Warten Sie 50 Sekunden , bis das Gerät die Konfiguration abgeschlossen und neu gestartet hat







Klicken Sie auf Netzwerk

Test, WLAN-Konfiguration ist abgeschlossen.





3. Verbinden Sie das AC-Kabel mit dem Stromnetz

Das Licht am Mikro-Wechselrichter ist grün und blinkt.





4. Fügen Sie NEPViewer einen Wechselrichter hinzu

• Anmelden oder Registrieren

*(Sie können die Benutzeroberfläche sehen - Anmeldedaten)

• Klicken Sie hier, um eine neue Website zu erstellen



Site

• Auf dem UPS-Etikett finden Sie die Seriennummer unterhalb des Barcodes in der Form:

XXXXX-XXXXXXXXXX

- Dieser achtstellige Code ist der BDM-WIFI -Code
 - * (nur Kleinbuchstaben werden unterstützt)
- Geben Sie zusätzliche Details zu Ihrem ein

Website und klicken Sie auf Weiter

5:	04 PM		о III 📚 🎟 🕯		
<	(3	Add		NORTHERN ELE	, 1
•User En	nail				
admin11	@qq.com				
 Installer 					
Admin11	@qq.com				
 Country 					
Argentir	ia				
•State / I	Province				
Buenos	Aires				
•City					
suzhou					
•Street					
Xhj					
*SN/Add	ress				
Gate	way 💙 BDM-\	ViFi			
•Gatewa	y S/N	Add	Remove		
999999	ac				
				_	
		Next			

• Geben Sie Ihrer Website einen Namen und geben Sie Geolocation ein.

Weiter klicken

1/3 2/3 3/3 Name of Your Plant Site1 Get GPS coordinates and timezone Latitude 0 Latitude 0 Longitude 0 W 0 Timezone 0 (GMT-11:00) Pacific, Midway Next	5:05 PM	Add	ତି "ଲା ଲି 🎟 ł
Name of Your Plant Site1	1/3	2/3	3/3
Get GPS coordinates and timezone Latitude s 0 Longitude W 0 Timezone (GMT-11:00) Pacific, Midway Previous Next	•Name of Your Pla Site1	ant	
Latitude s 0 Longitude W 0 Timezone (GMT-11:00) Pacific, Midway Next	Get GPS c	oordinates ar	nd timezone
Longitude W 0 Timezone (GMT-11:00) Pacific, Midway Previous Next	Latitude S	0	
Timezone (GMT-11:00) Pacific, Midway Previous Next	Longitude W	0	
Previous Next	Timezone (GMT-11:00) Paci	fic, Midway	
	Previous		Next

×

Geben Sie die Präferenzen ei

5:05 P	M	ତି "ଆ ବ୍ଟ 🎟 /
<	Add	

Fahrenheit

0

Power of Plant (kW)

Currency Unit

JPY /1 kWh

Module Manufacture & Type

Location

Other Viewer





• Websites hinzugefügt, wenn dieses Dialogfeld angezeigt wird



5:05 PM) ۲ 🐨 🕄 🐨 ۱	
	Site	+	NORTHERN ELECTRIC
λ			

6		ľ
		L
1000		L
1000		Į
1.0		L
100	- Lucker	
		L
and the second s	- total -	L
and the state of		L
1000		l
-		

Site1

Sid:AR_20230323_kCaj User:admin11@qq.com Installer:admin11@qq.com SN:999999ac

• Alles ist bereit!





Beschreibung der LED

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