

NEP WECHSELRICHTER

APP EINRICHTUNG

Artikel-Nr.: 23135

- BEDIENUNGSANLEITUNG -



Installationsvideos und Aufbauanleitungen zu unseren Produkten finden Sie in unserem Shop beim jeweiligen Produkt

Weitere Produkte für Haus und Garten finden Sie unter <u>www.jet-line.de</u>

Produkt-Code: Produkt-Maße: 23135 ca. 41 x 29 x 6 cm

ÜBERWACHUNGSKONFIGURATION

WLAN einrichten



Nicht an die Steckdose (Wechselstrom) anschließen

Wenn Gleichstrom angeschlossen ist, und Wechselstrom nicht, aktiviert sich der AP-Modus des Wechselrichters.

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



AP-Nummer

Auf dem Produktaufkleber finden Sie unter dem Barcode eine 8-stellige Ziffernfolge. Das ist Ihre AP-Nummer



SCHRITT 1

NEPViewer downloaden und öffnen





Suchen Sie den NEPViewer im AppStore oder GooglePlay-Store

* Hier geht es zur aktuellsten Version der APK-Datei für Android-Nutzer: <u>user.nepviewer.com</u>

- Öffnen Sie die NEPViewer-App:





SCHRITT 2

NEPViewer WLAN-Konfiguration

- Wählen Sie den Zugang zum Verteilernetz:



SCHRITT 3

NEPViewer WLAN-Konfiguration

- Per Klick auf das Verteilernetz zugreifen:

Leistungsreduzierung auf 600 W:

12:53 ***** C Schritt 2 Schritt 2 C Setup WiFi connection Setup WiFi connection Setup WiFi connection for following devices BDH-WiFi inverters BDH-WiFi inverters BDH-WiFi inverters BDH-WiFi storage modules BDNZ-WiFi stmart meters DNZ-WiFi smart meters Convert BDM-800 to BDM-600 Convert EDM-800 to BDM-600 and vise versa Convert EDM-800 to BDM-600 and vise versa



-

- Klicken Sie auf Zulassen / Allow, um die Standortübertragung zu erlauben (erscheint nur bei der erstmaligen Installation der App)
- Bitte geben Sie den Namen Ihres Heim-Netzwerks ein (standardmäßig wird das aktuell verbundene WLAN-Netzwerk vorgeschlagen)
- Geben Sie nun das Passwort Ihres Heim-Netzwerks ein (manuelle Eingabe erforderlich)



let-Lu

DE



- Es beginnt ein Countdown von 90 Sekunden. Lesen Sie die folgenden Schritte genau durch. Versichern Sie sich, dass nur Gleichstrom anliegt

Verbinden Sie KEINEN WECHSELSTROM

Schritt 1: Schließen Sie das PV-Modul an Schritt 2: Warten Sie 90 Sekunden Schritt 3: Verbinden Sie Ihr Handy mit dem WL SSID: MI-XXXXXXXX Passwort: 12345678 Schritt 4: Kehren Sie zum NEPViewer zurück

13:00 🖪			!? 96
Settings	WLAN		Edi
WLAN			
✓ MI-32C1234	5	1 * 1	≈ (j)
MY NETWORKS	Schrit	t 4.1	
NEP		A 1	? (j)
NEP-5G		A 4	r (j)
OTHER NETWORKS			
1505		•	•
1505_Guest		A -	•
SZJG		a :	• (i)
Other			
Apps Using WL	AN & Cellular		>
Fashia WADI			

Connect to MI-AP

BDM Microinverter

12:55

App Store

e

	Sattings WLAN
1	✓ MI-XXXXXXXX 🔒 🗢 🕕
	10000000
	000218
)T plug in AC cable
Step 1	Connect PV nanel
Step 7	Wait for 90 seconds
Step 2	Connect your phone to AP WIEL
oreh o	SOID MI XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	Barguard 12245578
Step 4	: Return to NEPVlewer
(i) then at the Plase	ter gats power from FV gamel. Configuration of only be done ysme. a gib to Settingo-Wilfr to connect to Mil
C	onnect to the Devices's WiFi(87s)

- Nach Ablauf des Countdowns wird die Schaltfläche blau. Sie können jetzt zu den WLAN-Einstellungen wechseln,

um den Hotspot zu verbinden; SSID: MI-XXXXXXXX

- Passwort: 12345678
- Kehren Sie mit Return zur **NEPViewer-App zurück**



- Klicken Sie auf Zulassen / Allow, um die Einwahl in das örtliche Netzwerk zu erlauben (erscheint nur bei der erstmaligen Installation der App)
- Um die Freigabe zu überprüfen, gehen Sie auf Ihre Telefon-Einstellungen – NEPViewer – lokales Netzwerk öffnen / open
- Warten Sie 50 Sekunden, bis das Gerät die Konfiguration und den Neustart abgeschlossen hat

BDM Microinverter	13:09 E Settings NEPViewer	::: † 6 2	13:00 √ ©	!!? 65
	ALLOW NEPVIEWER TO ACCESS	While Using >	WiFi Configurating BDM Microinverter	
NEPViewer needs to access your local network permission to find hardware devices in the LAN. NEPViewer needs to access your local network permission to find hardware devices in the LAN	Siri & Search Wireless Data WLAN & Collular	>		
Don't allow Allow	Eanguage	English >	Please wait for the device to restart	
			Schritt 5.1	
		_		

Det-Lin

- Klicken Sie (bei bestehender Verbindung mit dem Heimnetzwerk) auf Netzwerktest / Network Test, um Ihre Verbindung zu überprüfen.
- Stellen Sie sicher, dass eine aktuelle Verbindung mit dem Heimnetzwerk besteht (dieser Schritt wird evtl. nicht automatisch angezeigt)
- Klicken Sie auf Sure und dann auf Next. Die WLAN-Konfiguration ist damit nun abgeschlossen







 Loggen Sie sich ein oder registrieren Sie sich

- Klicken Sie hier, um eine neue Seite zu öffnen:





- Sie können LoginWiFi in Form eines GATEWAY-CODES hinzufügen
- Auf dem Wechselrichter finden Sie einen Aufkleber mit der Seriennummer im Format XXXXX-XXXXX-XX
- Der rot markierte, achtstellige Part ist Ihr GATEWAY CODE (nur Kleinbuchstaben)
- Füllen Sie alle übrigen Felder aus und klicken Sie dann auf Next

	-3-04 PM			e) in is u
<		1	Add		
•Use	r Email				
adm	nin11@qq.c	om			
•Inst	aller				
Adn	nin11@qq.c	com			
•Cou	intry				
Arg	entina				
•Stat	e / Provin	ice			
Bue	nos Aires				
•City	ł.				
suzł	nou				
•Stre	et				
Xhj					
•SN/	Address Gateway	BDM-V	ViFi		
•Gat	eway S/N		Ad	ld	Remo





 Vergeben Sie einen Seitennamen, füllen die Geolokalisierung aus und klicken dann auf Next
Sereensbet auf der rechten Seite

(s. Screenshot auf der rechten Seite)

	Add	
$\mathbf{\overline{\mathbf{v}}}$		
1/3	2/3	3/3

Site1

5:05	РМ	0 11 R 🚥
<	Add	
—	•	
1/3	2/3	3/3
Temperatu	re Unit	
Fahrenheit		
Power of P	lant (kW)	
0		
Currency U	nit	
JPY		/1 kWh
Module Ma	nufacture & Type	
ocation		
Jocation		

atítude		
S	0	
ongitude		
W	0	
imezone		
(GMT-11:0	0) Pacific, Midway	

Wählen Sie Ihre Einstellungen

(s. Screenshot auf der linken Seite)

Oth	er '	Viev	ver
-			





 Wenn die Seite erfolgreich hinzugefügt wurde, bekommen Sie diese Bestätigung angezeigt





 Damit ist die Einrichtung dann abgeschlossen!

Genießen Sie Ihre PV-Freiheit!

ZUSATZINFORMATIONEN

Standard-Anschlussdiagramm:



Erläuterungen zur LED-Anzeige:

	Blinken jede Sek.	Blinken jede 2. Sek.	Blinken jede 4. Sek.
٠	WLAN verbunden	WLAN verbunden	WLAN verbunden
	Wechselstrom verbunden	Inverter in Standby	Inverter arbeitet
•	WLAN nicht verbunden Wechselstrom nicht verbunden	Inverter-Alarm	Inverter-Alarm
٠	WLAN nicht verbunden	WLAN nicht verbunden	WLAN nicht verbunden
	Wechselstrom verbunden	Inverter in Standby	Inverter arbeitet



Der Wechselrichter wird mit 800 W Ausgangsleistung ausgeliefert und muss bei der Erstinstallation auf 600 W gedrosselt werden, solange gesetzlich noch keine 800 W erlaubt sind. Mehr dazu auf Seite 3 unter Leistungsreduzierung auf 600 W -

convert BDM-800 to BDM-600.



KBW Trading GmbH Gewerbering 2 88518 Herbertingen Deutschland Tel: 07586-921160 Fax: 07586-9211616 E-Mail: info@jet-line.de <u>www.jet-line.de</u>