Einführung in die Schritte zur Verwendung der iOS-Version des Vertriebsnetzwerks



Schritt 1: Wählen Sie den Verteilernetzeingang aus





Konvertieren Sie BDM-800 in BDM-600 und umgekehrt

Diese Funktion dient der Erfüllung der Regulierungsanforderungen für Solaranlagen auf Balkonen in bestimmten Gebieten

Schritt 3: Klicken Sie auf "Zulassen", um die geografische Standortberechtigung zu erhalten (wird nur angezeigt, wenn Sie die App zum ersten Mal installieren). Schritt 3.1: Bitte geben Sie den Namen des Heim-WiFi ein (standardmäßig wird das aktuell verbundene WiFi angezeigt)

step3.2: Bitte geben Sie das Passwort für Ihr Heim-WLAN ein (manuelle Eingabe erforderlich)





Schritt 4: Lesen Sie die entsprechenden Schritte innerhalb von 90 Sekunden nach dem Countdown sorgfältig durch und überprüfen Sie, ob nur Gleichstrom eingesteckt ist.

Schritt 4.1: Nachdem der Countdown abgelaufen ist (die Schaltfläche wird blau), können Sie zur WLAN-Einstellungsseite wechseln, um sich mit dem Hotspot zu verbinden SSID: MI-XXXXXXX Kennwort: 12345678 Schritt 4.2: Rückkehr zur NEPViewer-

App

Verbindung zum MI–AP BDM–Microinverter

	Settings WLAN	
~	MI-XXXXXXXX	ê ╤ (j)
	XXXXXXXX	
	XXXXXXXXXX	

STECKEN SIE DAS AC-KABEL NICHT EIN

Schritt 1: Schließen Sie das PV-Panel an Schritt 2: Warten Sie 90 Sekunden Schritt 3: Verbinden Sie Ihr Telefon mit AP WiFi SSID MI-XXXXXX Schritt 4: Passwort: 12345678 Schritt 4: Zurück zu NEPViewer The Wechselrichter wird von der PV-Pletter fit Strom versorgt. Die Konfiguration kann nur tagsüber durchgruft Mit Strom versorgt. Die Konfiguration kann nur tagsüber durchgruft Mit AP herzustellen.



Schritt 5: Verbindung mit lokalem Netzwerk zulassen (erscheint nur, wenn die App zum ersten Mal installiert wird; um diese Berechtigung zu überprüfen, gehen Sie zu Telefoneinstellungen -NEPViewer - lokales Netzwerk öffnen)

Schritt 5.1: Warten Sie 50 Sekunden, bis das Gerät die Konfiguration abgeschlossen hat und starten Sie es neu.



1	1:18	1	::!! ?	100			
<pre> Einstellungen NEPViewer </pre>							
	"NEP	VIEWER" ZUGRIFF ERL	AUBEN	_			
	7	Standort	Beim Verwenden	>			
		Lokales Netzwerk)			
		Siri & Suchen		>			
	((†))	Drahtlose Daten WLAN & Mobil		>			
	BEVO	RZUGTE SPRACHE					
		Sprache	Deutsch	>			

09:29 🕇	::!! 🗢 974
e	



BDM-Mikroinverter

Bitte warten Sie, bis das Gerät neu gestartet wurde...

Konfigurationen hochladen...

Schritt 5.1

Schritt 6: Klicken Sie auf die Schaltfläche, um die Konnektivität zu prüfen (vorausgesetzt, das aktuelle WiFi ist mit dem Heim-WiFi verbunden) Schritt 6.1: Prüfen Sie, ob das aktuelle WiFi mit dem Heim-WiFi verbunden ist (dieser Schritt wird möglicherweise nicht angezeigt) Schritt 6.2.3: Klicken Sie auf Sicher, klicken Sie auf Weiter



Schritt 7: Klicken Sie auf "Fertig", die WiFi-Konfiguration ist damit abgeschlossen.



Ihr Mikro–Wechselrichter wurde erfolgreich konfiguriert! Genießen Sie Ihre PV–Freiheit!

