



Configuring BDM WiFi



Typisches Verbindungsschema



Wechselrichter Barcode und SN





Schritt 1: WiFi auswählen unter Konfiguration



Schritt 2a: Eingabe der WiFi-Konfiguration Schritt 2b: BDM-800 in BDM-600 umwandeln (nur für Wechselrichter SN beginnend mit 33c)





Schritt 3: Klicken Sie auf Zulassen, um den geografischen Standort zu erhalten (wird nur angezeigt, wenn Sie die App zum ersten Mal öffnen)

Schritt 3.1: Home-WiFi Netzwerk SSID

Schritt 3.2: Home-WiFi Netzwerk-Passwort





Schritt 4: Schließen Sie das BDM-WiFi tagsüber an die PV-Anlage an, und schalten Sie AC-Strom ab.

Schritt 4.1: Den Micro-Wechselrichter-Hotspot anschließen Hotspot SSID: MI-XXXXXXX Kennwort: 12345678

Schritt 4.2: Zurück zur NEPViewer-App





Schritt 5: Verbindung zum lokalen Netzwerk **zulassen** (Beim ersten Öffnen der App kann ein Fenster erscheinen. Sie können die Berechtigungen in den Telefoneinstellungen -NEPViewer überprüfen)

Schritt5.1: Warten Sie, bis der Wechselrichter die Konfiguration abgeschlossen hat und starten Sie diesen neu.

13:09 :!! ? 92 13:00 -**BDM Microinverter** Settings NEPViewer G ALLOW NEPVIEWER TO ACCESS WiFi Configurating While Using Location **BDM Microinverter** Local Network Siri & Search **NEPViewer needs to access your local** network permission to find hardware Wireless Data devices in the LAN. VLAN & Cellular NEPViewer needs to access your local network permission to find hardware devices in the LAN. PREFERRED LANGUAGE 🌐 Language English > Please wait for the device Don't allow Allow to restart ... 上传配置 Uploading configurations ... step5.1

::!! ? 95



Schritt 6: Klicken Sie auf die Schaltfläche, um die Konnektivität zu prüfen (das Telefon ist mit demselben Home-WiFi verbunden)

Schritt 6.1: **Bestätigen** Sie, dass das Telefon mit dem Heim-WiFi verbunden ist (**dieser Schritt wird möglicherweise nicht angezeigt**)

Schritt 6.2: Klicken Sie auf **Bestätigen,** Schritt 6.3: Klicken Sie auf **Weiter**





Schritt 7: Klicken Sie auf Fertig, die WiFi Konfiguration ist zu diesem Zeitpunkt abgeschlossen

