



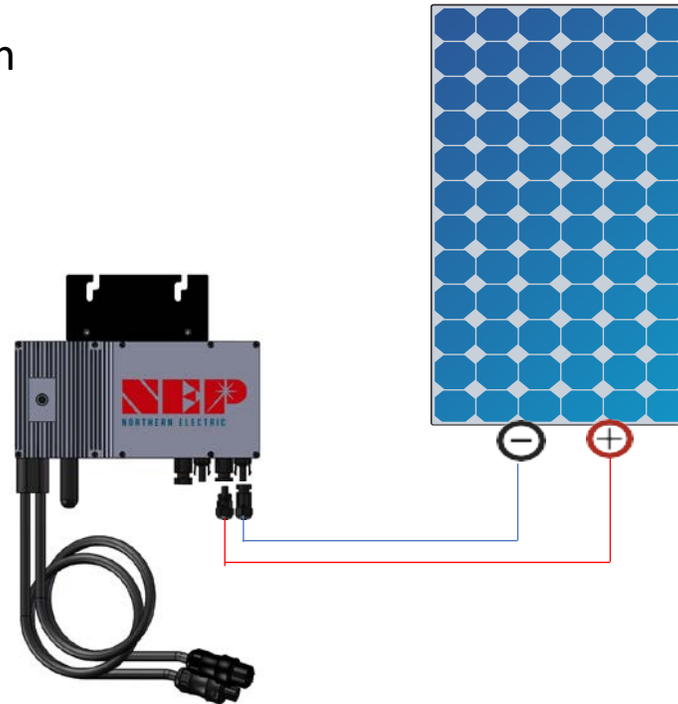
BDM-WLAN konfigurieren

Mai 14 2022



Schritt-1: BDM-WiFi mit einer Gleichstromquelle* verbinden und Wechselstrom trennen.

*DC-Quelle kann tagsüber ein PV-Panel sein
LED-Licht blinkt alle 1 Sekunde

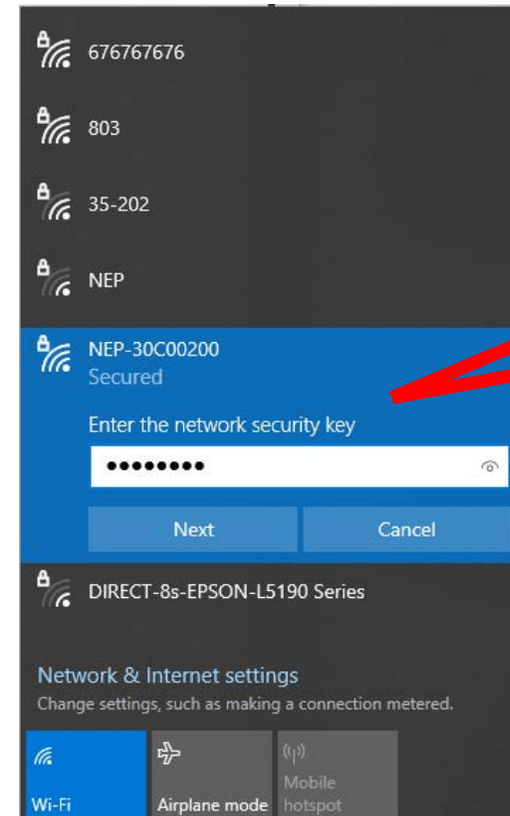




Schritt-2: Warten Sie eine Minute und stellen Sie eine Verbindung zu einem WLAN-Netzwerk her. NEP-xxxxxxx xxxxxxxx ist der Barcode des BDM-WiFi-Wechselrichters



Wechselrichter barcode



Passwort
12345678



Schritt-3: BDM-WLAN konfigurieren

Öffnen Sie einen Webbrowser, besuchen Sie eine URL-Adresse:

<http://10.10.100.254>



Windows Security

Microsoft Edge

The server 10.10.100.254 is asking for your user name and password.

That server also reports: "USER LOGIN".

Warning: Your user name and password will be sent using basic authentication on a connection that isn't secure.

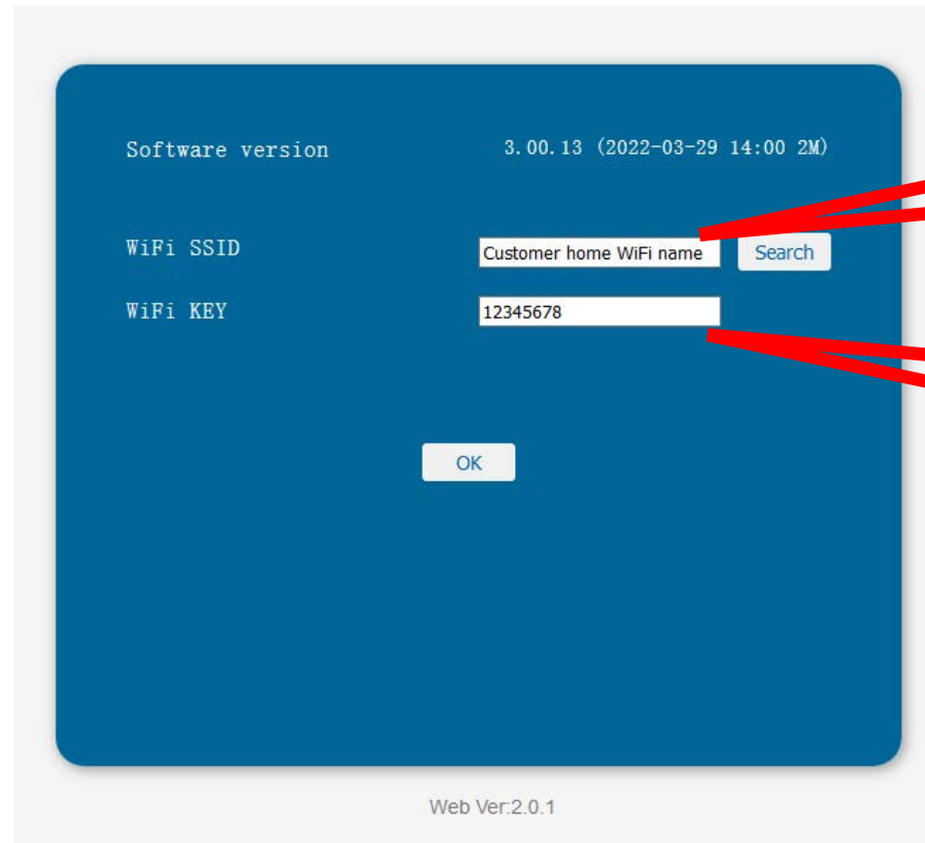
admin

•••••

Remember my credentials

OK Cancel

admin



Software version 3.00.13 (2022-03-29 14:00 2M)

WiFi SSID Customer home WiFi name Search

WiFi KEY 12345678

OK

Web Ver:2.0.1

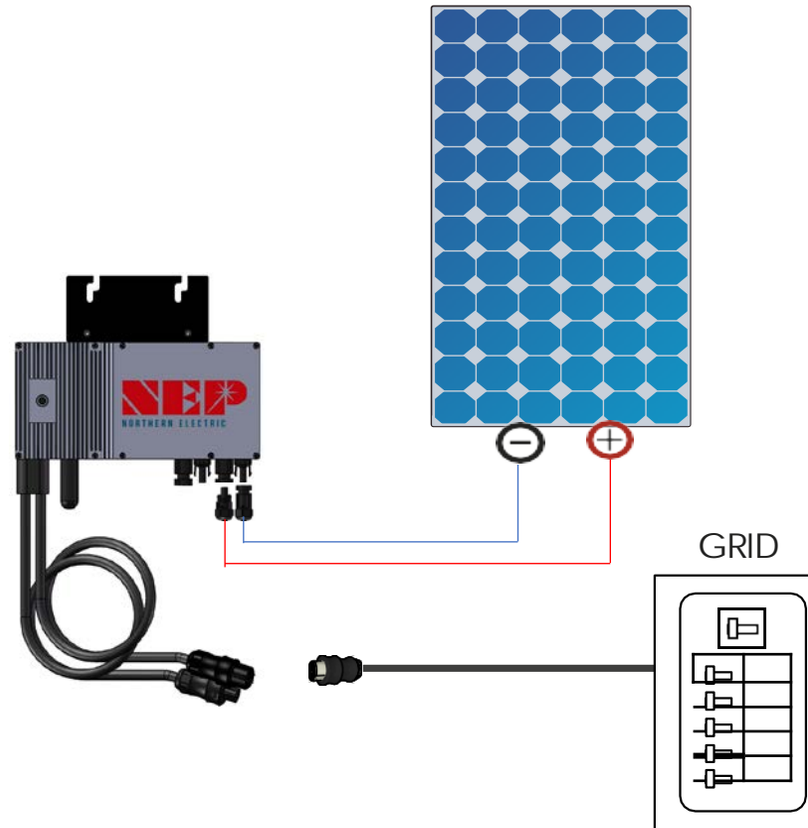
Customer home
WiFi name

Customer home
WiFi password



Schritt-4: Wechselstrom anschließen

Nach 10 Minuten blinkt die LED alle 3 Sekunden grün

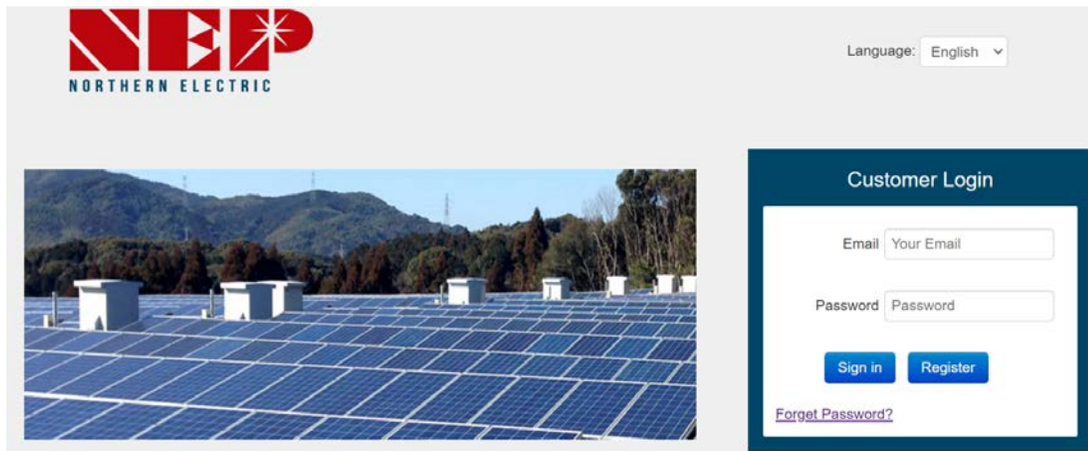




STEP-5: Registrieren Sie die Wechselrichter auf NEPViewer

Besuchen Sie die NEPViewer-Website: <https://user.nepviewer.com>

Befolgen Sie die Anweisungen und melden Sie sich an. Ein Standort kann mehrere Wechselrichter haben.



* SN/Address Gateway BDM-WiFi

* Gateway S/N

30C00200

32c00010



Wechselrichter Barcode

