Machine Translated by Google

Konfiguracija BDM WiFi

14. maj 2023

Tipična povezovalna shema

Črtna koda pretvornika & SN









Korak 2a: Vnesite WiFi konfiguracijo



Convert BDM-800 to BDM-600 and vise versa

•BDNZ-WiFi smart meters

This function is for meeting regulation requirement for balcony solar in some area

Korak 2b: Pretvorite BDM 800 v BDM-600

(samo za pretvornik SN se začne s 33c) 3. korak: kliknite Dovoli , da pridobite dovoljenje za geografsko lokacijo (pojavi se le, ko prvič odprete aplikacijo)

korak 3.1: Domači WiFi SSID omrežja

korak 3.2: Domači WiFi omrežno geslo





4. korak: BDM-WiFi priključite na PV na in podnevi , odklopite AC

korak 4.1: Povežite dostopno točko mikro pretvornika SSID dostopne točke: MI-XXXXXXX Geslo: 12345678

korak 4.2: Vrnite se v aplikacijo NEPViewer

12:55 ◀ App Store	::!! 숙 96	
G		

Connect to MI-AP

BDM Microinverter



:!!! 중 96
WLAN Edit
; 1 * ≈ ()
step4.1
ê 🗢 i
€ ≈ (j)
â 🕈 (i)
ê 🗟 î
≜
N & Cellular >

5. korak: Dovolite povezavo
z lokalnim omrežjem
(Ko aplikacijo odprete prvič, se lahko pojavi okno.
Dovoljenja lahko preverite v
nastavitvah telefona –

NEPViewe)

korak 5.1 Počakajte, da pretvornik dokonča konfiguracijo in znova zaženite

13:09 **BDM Microinverter** < Settings **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. Don't allow Allow 上传配置



WiFi Configurating

BDM Microinverter



Uploading configurations ...

ete	n	5	1
SIC	Ψ	υ.	

6. korak: Kliknite gumb

da preverite

povezljivost (telefon je povezan z istim

domači WiFi)

korak 6.1: Potrdite, da je telefon povezan z domačim WiFi

(ta korak morda ne bo prikazan)

korak 6.2: kliknite Seveda,

korak 6.3: kliknite Naprej



7. korak: Kliknite končano, konfiguracija WiFi je trenutno končana

