

VIASOLIS ENERGIA

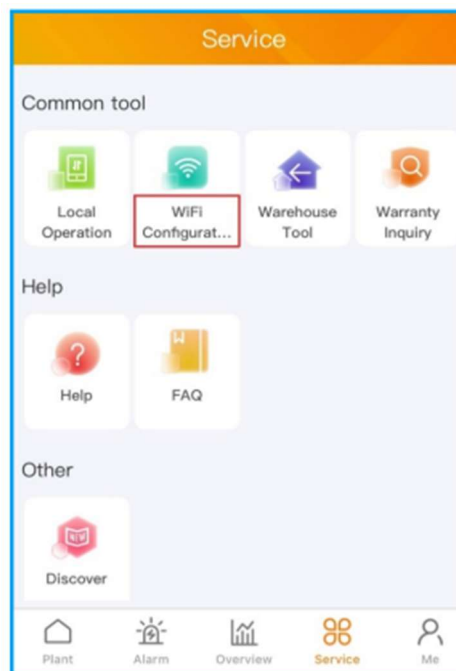
SAULĖS ENERGIJOS EKSPERTAI

Sveiki, apačioje yra pateiktas nustatymų gidas skirtas sukonfigūruoti jūsų Solis inverterio Wi-Fi priedėlį naudojantis Bluetooth. Su šiuo Wi-Fi priedėliu Jūs galite nesudėtingai prijungti savo inverterį prie namų Wi-Fi tinklo. Prijungus inverterį prie Wi-Fi tinklo Jūs galite savo telefone per SolisCloud programėlę stebėti saulės elektrinės parametrus.

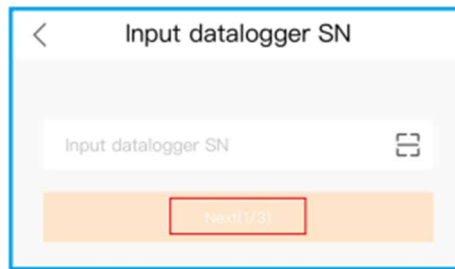
Pirma, įsirašykite SolisCloud programėlę jei savo telefone jos neturite. Žemiau pateikta nuoroda į SolisCloud interneto svetainę. Iš jos galite atsisiųsti SolisCloud programėlę iOS arba Android operacinėms sistemoms.

Nuoroda į SolisCloud: www.soliscloud.com

1 žingsnis. SolisCloud programėlės apačioje spaudžiame ant „**Service**“. Tada spaudžiame ant „**WiFi Configuration**“:



2 žingsnis. Nuskanuojame QR kodą esantį ant Wi-Fi priedėlio (arba galima suvesti ranka SN numerį) ir spaudžiame „Next“:



The screenshot shows a mobile application screen with a title bar containing a back arrow and the text "Input datalogger SN". Below the title bar is a text input field with the placeholder text "Input datalogger SN" and a QR code icon on the right. At the bottom of the screen is an orange button with the text "Next / 3/3".



Pavyzdys Wi-Fi priedėlio QR kodo, kurį reikia nuskanuoti (arba suvesti ranka SN numerį)

3 žingsnis. Nuskanavus QR kodą spaudžiame ant „**Configuration by Bluetooth**“:



4 žingsnis. Prisijungiame prie Wi-Fi priedėlio per Bluetooth. Spaudžiame ant „**D_serial number of the inverter**“:



5 žingsnis. Langelyje „WiFi Name“ pasirenkame namų Wi-Fi tinklą. Kitame langelyje „WiFi Password“ suvedame namų Wi-Fi slaptažodį. Suvedus spaudžiame „Start Configuration“:



Pastaba. Konfigūracijai atlikti reikia, kad Jūsų Wi-Fi maršrutizatorius veiktų 2,4GHz kanale. Atlikus konfigūraciją galima maršrutizatorių perjungti į 5GHz kanalą.

6 žingsnis. Palaukiame šiek tiek laiko kol Wi-Fi priedėlis prisijungs prie namų Wi-Fi tinklo. Sėkmingai atlikus konfigūraciją bus parašyta „Distribution Network Success“. Spaudžiame „Complete“:

