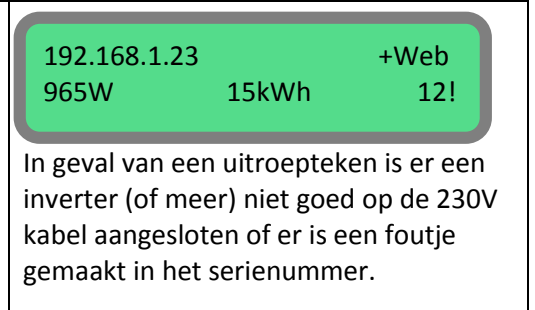
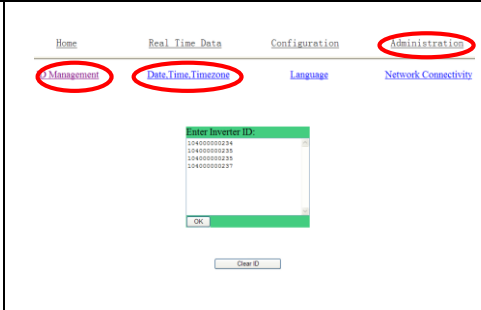
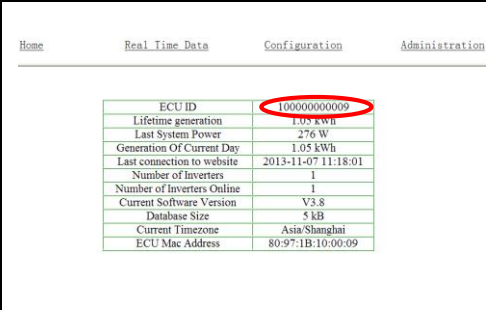
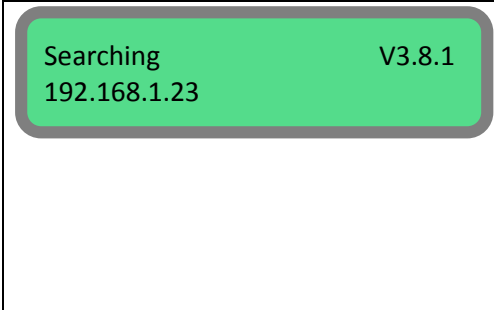


Alles aansluiten en de ECU opstarten.
Op het display moet een ip adres komen zo iets als **192.186.2.101**
Als het lijkt op **60.190.131.190** dan is er geen verbinding met de router. Het verkregen IP adres is aan de ECU toegekend door de router

Op een computer die ook aan dezelfde router gekoppeld is, het ip adres in een internet browser intypen. Het 'Home' scherm van de ECU komt nu op de computer. Bovenaan ziet u het ECU serie nummer.

Kies het **Administration** menu en kies **ID Management**. Vul nu alle nummers van de micro omvormers in. Kies **Date Time Zone** en zet de tijdzone op **Europe Amsterdam** en de klok gelijk.

Op het display van de Ecu staat nu rechts onder het aantal omvormers dat de ECU ziet. Dit moet hetzelfde zijn als het aantal wat is ingegeven. Er mag **geen uitroepteken** bij staan want dan is het aantal opgegeven en gevonden omvormers niet gelijk.



In geval van een uitroepteken is er een inverter (of meer) niet goed op de 230V kabel aangesloten of er is een foutje gemaakt in het serienummer.

Plak de **serienummer stickers** van de omvormers met hun 'A' en 'B' ingangen op het stickervel en weet op welke plaats ze zijn gemonteerd. Maak een schets van de plaatsing. Vergeet niet het ECU serie nummer in te vullen **2030000xxxxx**.

Log in op de APS website. www.apsmicroinverter.com en klik op EMA login. Gebruik het u verstrekte login ID en paswoord. U kunt uw eerste registratie ook door FocuS-E laten uitvoeren.

Klik op 'Registration' en vul alle klant gegevens in. Klik op 'Submit' en de pagina voor de ECU(s) komt op. Geef het serienummer van de ECU op 2030000xxxxx en klik op 'submit'.

Selecteer de ECU en vul de ID nummers van de omvormers in. Klik op 'submit' en indien de nummers OK zijn, klik nog eens op submit. Geef nu de omvormers hun juiste plaats en rond de registratie af.

