

# INNOVOLTUS

New things under the sun



**JULLIX** 

Brain of your energy management



productmanuals

# Inhoudsopgave

- [JULLIX](#)
  - [Product omschrijving](#)
    - [Aansluitingen](#)
    - [Specificaties](#)
  - [Installeren](#)
    - [Internet aansluiten](#)
    - [Digitale meter aansluiten](#)
    - [Voeding](#)
    - [Modbus aansluiten](#)
    - [Jullix als slave](#)
  - [Jullix configureren](#)
    - [Step 1: Direct \(Wireless & Wired\)](#)
    - [Step 2: DSMR](#)
    - [Step 3a: Modbus RTU A](#)
    - [Step 4: SunSpec TCP](#)
    - [Step 5a: Modbus TCP T](#)
  - [Toevoegen in het portaal](#)
    - [Jullix master Gateway](#)
  - [ecosystem](#)
  - [optimizer](#)
    - [battery](#)
  - [energysupplier](#)
    - [dynamictarif](#)
  - [integration](#)
- [Extender handleiding](#)
  - [Product omschrijving](#)
    - [Aansluitingen](#)
    - [Specificaties](#)
  - [Installeren](#)
    - [Digitale meter aansluiten](#)
    - [Modbus aansluiten](#)
  - [Extender configureren](#)
    - [Step 1: Wireless](#)
      - [Jullix Paircode opvragen](#)
    - [Step 2: P1 instellen](#)
    - [Step 3: inverter instellen](#)
  - [Toevoegen in het portaal](#)
- [Nuo](#)
  - [Product Omschrijving](#)
    - [Werking](#)
    - [Specificaties](#)
    - [Veiligheidsvoorschriften](#)
  - [Installeren](#)
  - [Configureren](#)
    - [Step 1: Wireless](#)
      - [Jullix Paircode opvragen](#)
    - [Step 2: Energy Meter](#)
  - [Toevoegen in het portaal](#)
  - [Instellen en gebruiken](#)
    - [Monitor modus](#)
      - [Instellen](#)

- Bediening
- Eco modus
  - Instellen
  - Bediening
- Boiler modus
  - Instellen
  - Bediening
- Smart modus
  - Instellen
  - Bediening
- Muon handleiding
  - Product omschrijving
    - MUON Specificaties
    - Veiligheidsvoorschriften
  - Installatie
    - Montage
    - Aansluiting
  - Configureren
    - Step 1: Wireless
      - Jullix Paircode opvragen
    - Step 2: laadpaal instellingen
  - Toevoegen in het portaal
  - Laadpaal instellingen
  - Auto
  - Portaal: Laadsessies
  - Laadpaal bediening