

# INNOVOLTUS

New things under the sun



## Extender Installeren

# Inhoudsopgave

- Installeren ..... 3
  - Omvormer aansluiten** ..... 3
  - Digitale meter aansluiten** ..... 3
    - USB-C ..... 5

# router-wireless Extender

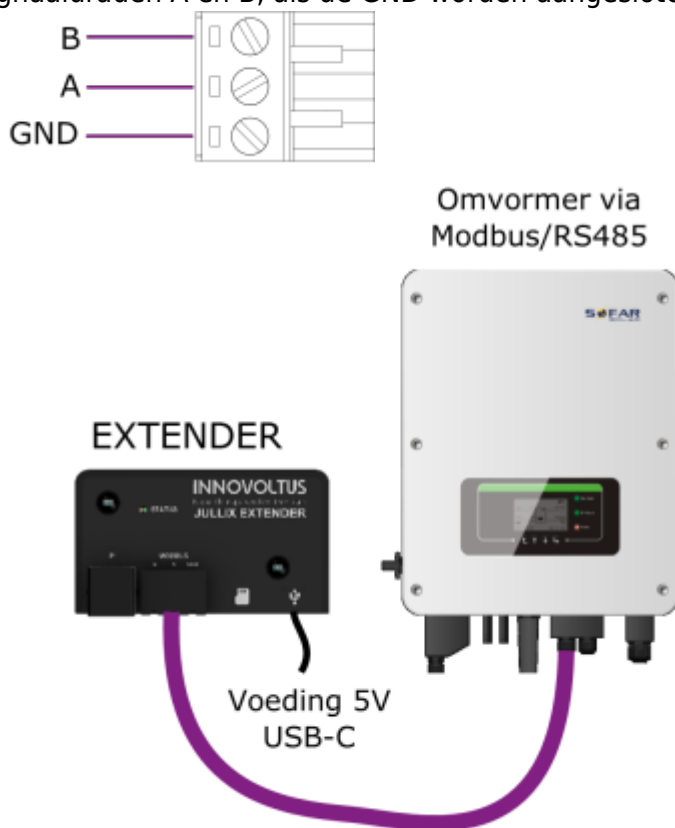
## Installeren

De Extender is een module om een omvormer en/of de digitale meter draadloos te verbinden met de Jullix wanneer een bekabelde verbinding niet mogelijk is.

Aan de achterzijde van de extender bevindt zich sticker met de identificatie en login gegevens.

### Omvormer aansluiten

De omvormer kan via de RS485/Modbus stekker aan de Extender aangesloten worden. De RS485-kabel van de omvormer wordt aangesloten aan de meegeleverde schroefplug. Zowel de 2 signaaldraden A en B, als de GND worden aangesloten.



### Digitale meter aansluiten

Als de digitale meter niet aan de Jullix kan worden aangesloten kan hij via een extender verbonden worden. Het is belangrijk enkel de kabel die bij de Jullix geleverd is te gebruiken.

# Digitale meter

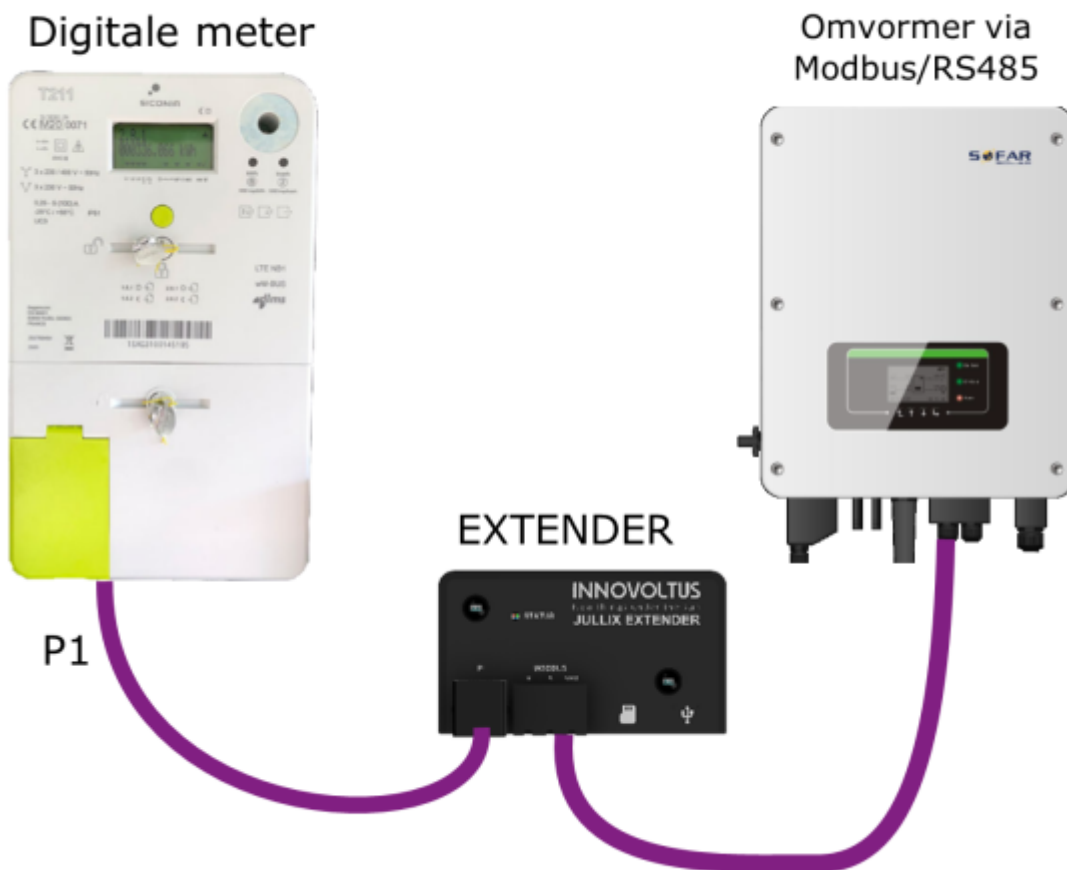


# EXTENDER



P1

Via één extender kan je eveneens de digitale meter en de omvormer aansluiten.



Aan de andere zijde sluit je de kabel aan aan de omvormer stekker. Bij omvormers vind je de aansluitingen voor de verschillende omvormers.

### USB-C

Wanneer de Jullix niet bij de digitale meter kan worden geïnstalleerd omdat er geen internet verbinding in de buurt is, dan kan de USB-C connectie gebruikt worden om de Jullix te voeden. Normaal gezien wordt de Jullix gevoed via de P1 kabel vanuit de digitale meter.

Bij het gebruik van een externe USB voeding is het belangrijk een USB-C voedingskabel te gebruiken, geen USB-C datakabel.