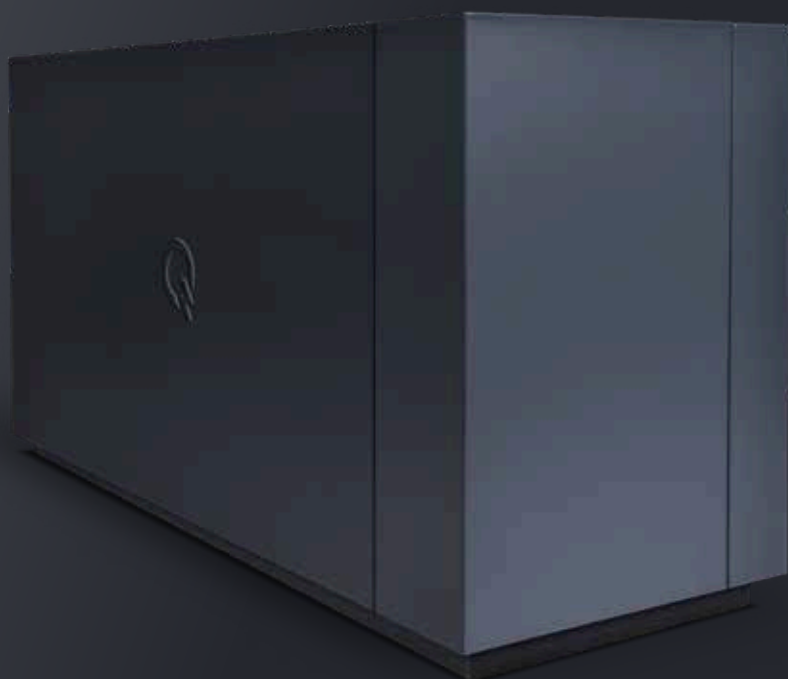


Instellingen & Situatieschets van de Qurmit thuisbatterij

Power on_



Instellingen

van de Qurmit omvormer

De Qurmit thuisbatterij werkt naadloos samen met de Victron VRM-app, waarmee je live en historisch inzicht krijgt in verbruik, opbrengst en batterijstatus. Via de app stel je eenvoudige functies in zoals peak shaving, import/export-limieten en zelfconsumptie-optimalisatie, afgestemd op jouw energieprofiel. In combinatie met een dynamisch energiecontract kan het systeem automatisch stroom inkopen en gebruiken op de goedkoopste momenten dankzij day-ahead prijsintegratie. Zo stuur je actief op maximale efficiëntie en minimale energiekosten.

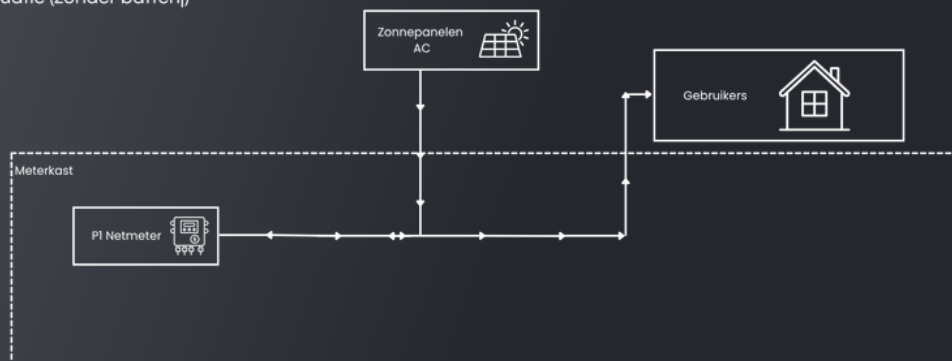
Instellingen van de Qurmit omvormer:



Situatieschetsen van de Qurmit thuisbatterij

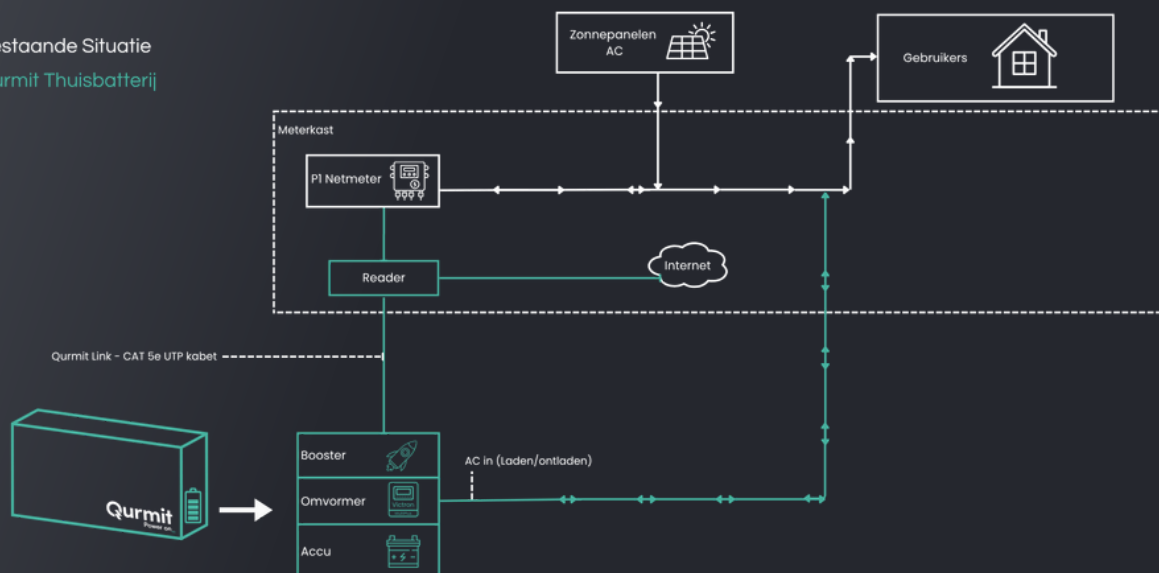
Situatieschets 1: Bestaande situatie

Bestaande Situatie (zonder batterij)

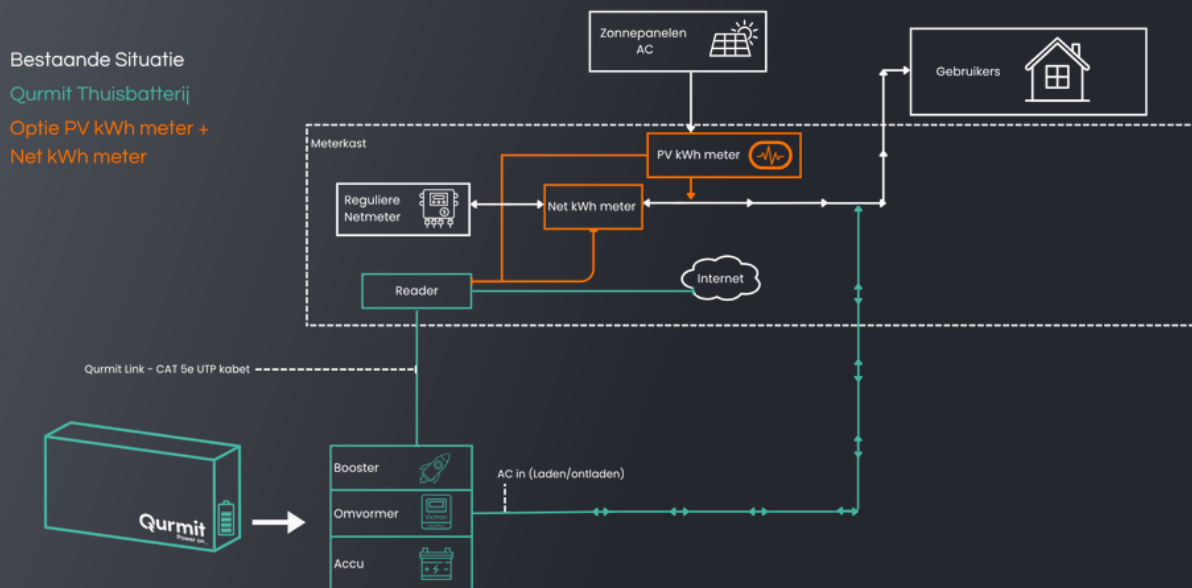


Situatieschets 2: Standaard Qurmit

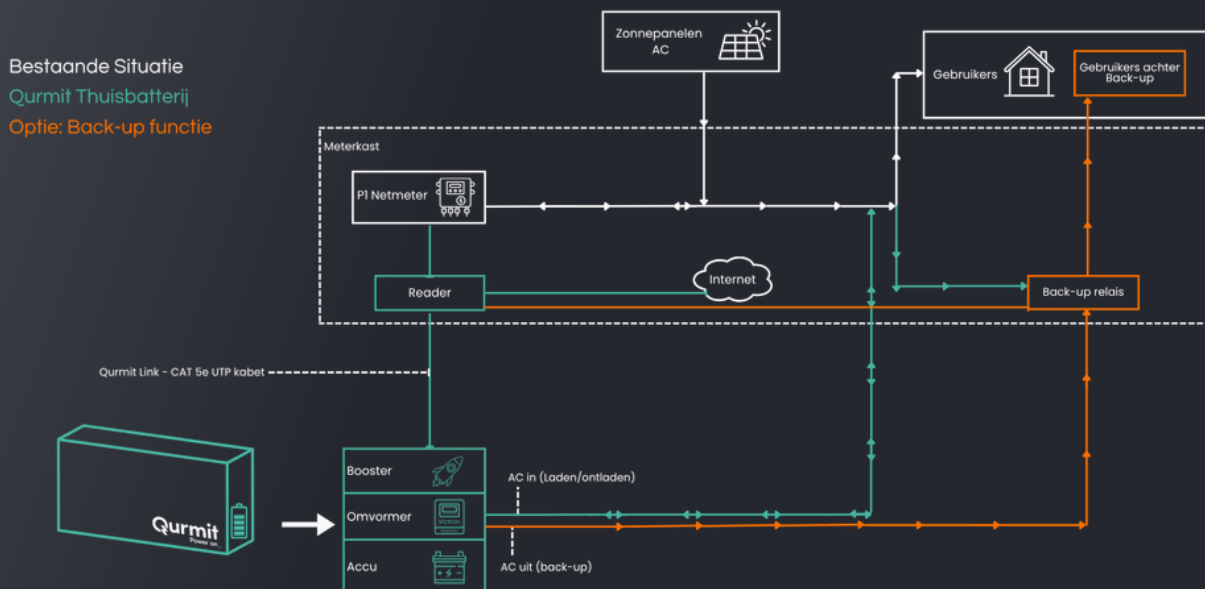
Bestaande Situatie
Qurmit Thuisbatterij



Situatieschets 3: Qurmit + Net kWh meter + PV kWh meter

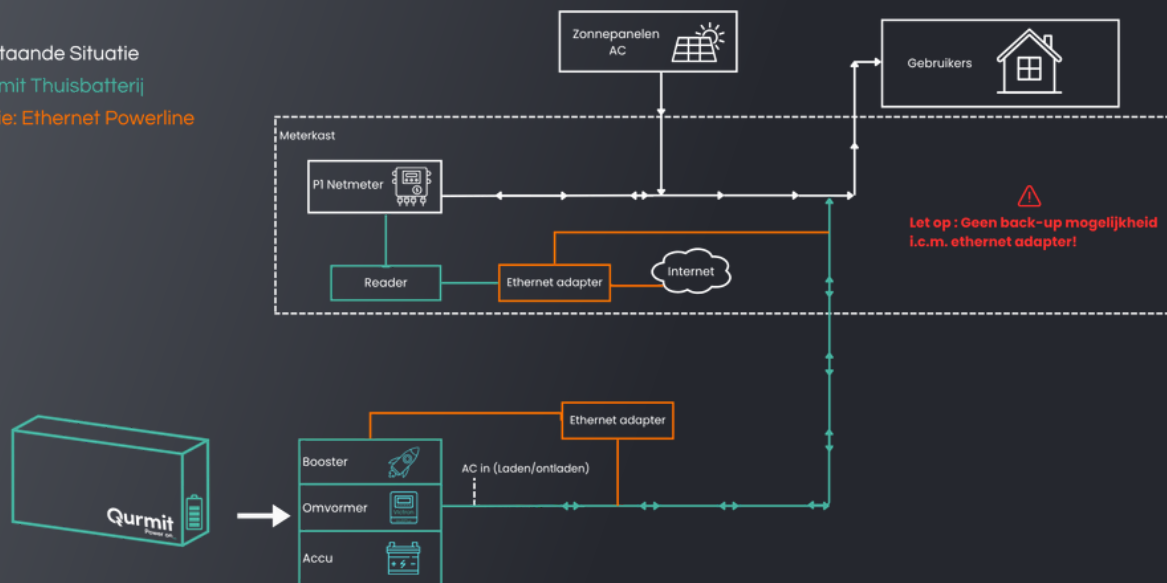


Situatieschets 4: Qurmit + Back-up functie



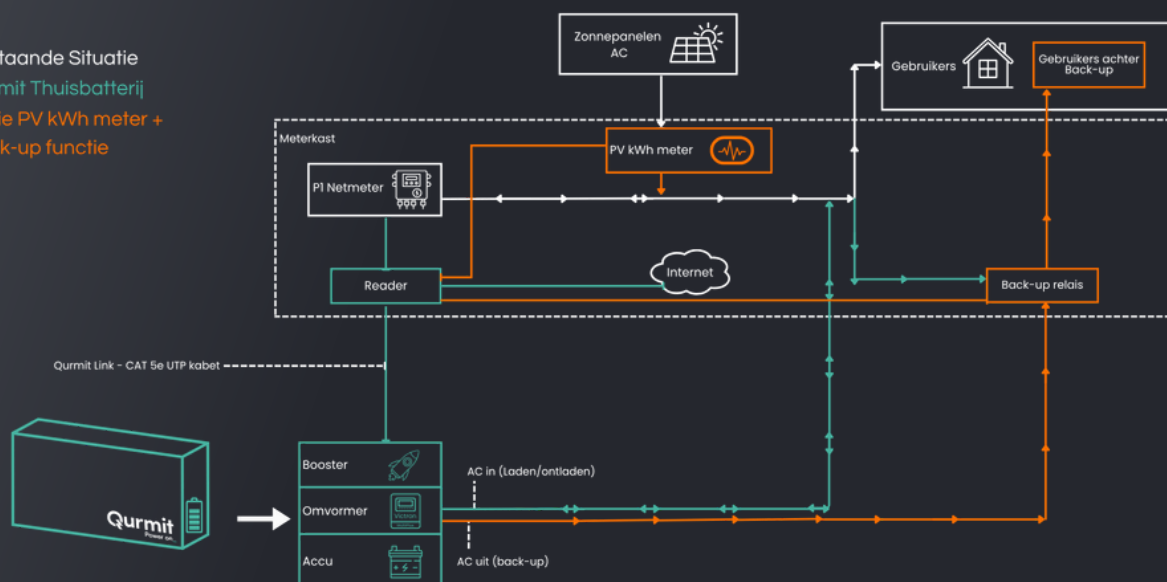
Situatieschets 5: Qurmit + Ethernet Powerline

Bestaande Situatie
 Qurmit Thuisbatterij
 Optie: Ethernet Powerline



Situatieschets 6: Qurmit + PV kWh meter + Back-up functie

Bestaande Situatie
 Qurmit Thuisbatterij
 Optie PV kWh meter +
 Back-up functie

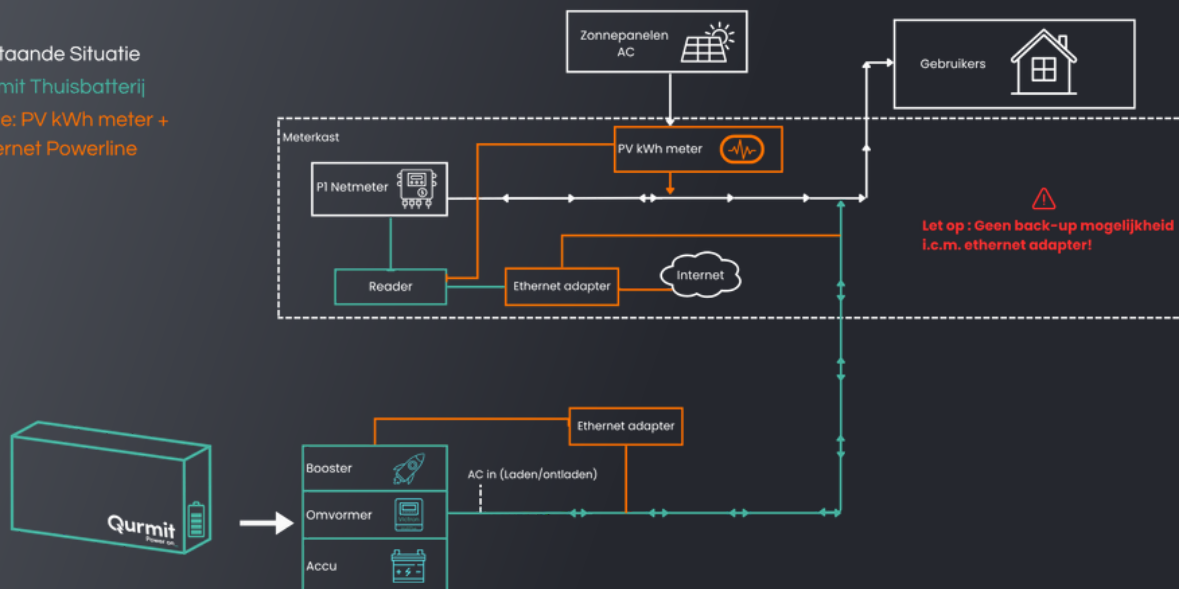


Situatieschets 7: Qurmit + PV kWh meter + Ethernet Powerline

Bestaande Situatie

Qurmit Thuisbatterij

Optie: PV kWh meter + Ethernet Powerline

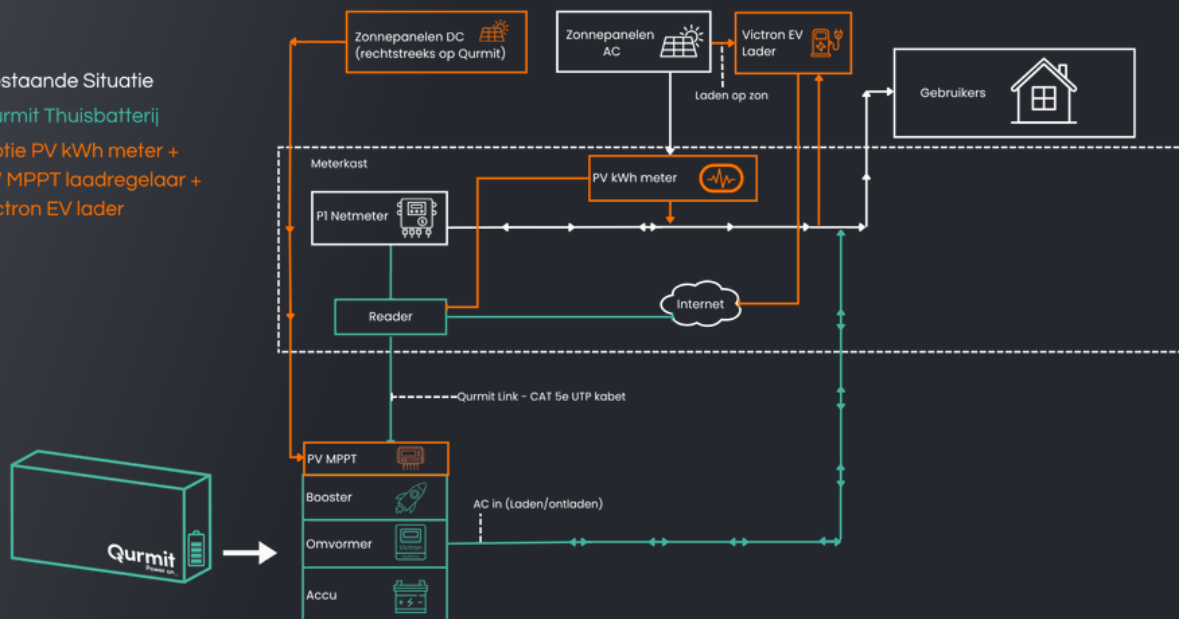


Situatieschets 8: Qurmit + PV kWh meter + PV MPPT laadregelaar + Victron EV lader

Bestaande Situatie

Qurmit Thuisbatterij

Optie PV kWh meter + PV MPPT laadregelaar + Victron EV lader





Qurmit
De Witbogt 2
5652 AG Eindhoven
+31 40 20 97 524
info@qurmit.com
qurmit.com



TSS-DS-057-R00