



## INSTALLATIEHANDLEIDING

Voltium Energy<sup>®</sup> LiFePO<sub>4</sub> accu met Victron GX

# Voltium Energy<sup>®</sup> LiFePO<sup>4</sup> accu connecten met Victron GX

## GESCHIKT VOOR DE MODELLEN

VE-SPBT-12300US | VE-SPBTC-PR-12100

## ACCU INSCHAKELEN

Schakel de accu in met de aan uit schakelaar op de accu. De accu is nu actief en zichtbaar via Bluetooth. Controleer of de accu correct opstart en of de status LEDS functioneren.

## AANSLUITEN VAN DE BEKABELING

1. Verbind de meegeleverde Voltium Energy<sup>®</sup> CANbus kabel (5 meter) met de LINK IN poort op de accu. Gebruik hierbij de zijde met het label "Battery".
2. Verbind de andere zijde van de kabel, met het label "Inverter", rechtstreeks met de CANbus poort van de Victron GX module.

*Zorg ervoor dat alle verbindingen stevig vastzitten en correct zijn aangesloten.*

## CANbus INSTELLEN

1. Ga naar Instellingen > Service > CANbus
2. Zet CANbus op Enabled.
3. Stel de bitrate in op 500 kbps.

*Controleer of de instellingen correct zijn opgeslagen voordat je verder gaat.*

## DVCC INSCHAKELEN

DVCC zorgt voor een correcte communicatie en aansturing van de accu binnen het systeem.

1. Ga naar Instellingen > DVCC
2. Zet DVCC aan.
3. Start de GX module opnieuw op.

## GX MODULE HERSTARTEN

Ga naar Menu > Instellingen > Algemeen > Reboot en voer een herstart uit van de GX module.

## NA DE HERSTART

1. Houd de witte knop bij de SOC indicatie van de accu circa 10 seconden ingedrukt.
2. De LED indicatie zal opeenvolgend gaan branden wat betekent dat de accu verbinding maakt met de Victron GX module. Dit proces kan enige tijd duren.
3. Zodra de koppeling succesvol is verschijnt in de apparatenlijst de melding Lithium accu inclusief de bijbehorende accugegevens.

*Controleer of alle gegevens correct worden weergegeven in het systeem.*

## ONDERSTEUNING

Mocht je vragen hebben of ondersteuning nodig hebben neem dan gerust contact met ons op.