



MultiPlus-II GX

rev 12 - 08/2024

Deze handleiding is ook beschikbaar in [HTML5](#).

Inhoudsopgave

1. Producthandleiding	1
2. Veiligheidsinstructies	2
2.1. Vervoer en opslag	2
3. Veilige installatie	3
4. Productbeschrijving	4
4.1. Kenmerken die gelden voor alle toepassingen	4
4.1.1. GX LCD-display	4
4.1.2. BMS-Can-verbindingen	4
4.1.3. Ethernet en WiFi	4
4.1.4. Automatische en ononderbroken overschakelen	4
4.1.5. Twee AC-uitgangen	4
4.1.6. Driefasige capaciteit	4
4.1.7. PowerControl – maximaal gebruik van beperkt AC-vermogen	4
4.1.8. PowerAssist – Uitgebreide gebruik van AC-ingangstroom	4
4.1.9. Programmeerbaar	4
4.1.10. Programmeerbaar relais	4
4.1.11. Externe stroomtransformator (optie)	5
4.1.12. Programmeerbare analoge/digitale ingang-/uitgangspoorten	5
4.2. Heeft specifieke op- en van het netwerksystemen, gecombineerd met PV	5
4.2.1. Externe stroomtransformator (optie)	5
4.2.2. Frequentiewijziging	5
4.2.3. Ingebouwde accumonitor	5
4.2.4. Autonome werking als het netwerk niet werkt	5
4.3. Acculader	5
4.3.1. Lood-zuur accu's	5
4.3.2. Li-ion accu's	6
4.3.3. Andere Li-ion accu's	6
4.3.4. Meer over accu's en accu opladen	6
4.4. ESS – Energy Storage Systems: energie terugvoeren naar het lichtnet	6
5. Bediening	8
5.1. Eén enkele schakelaar On/Off/Charger Only	8
5.2. Uitschakel procedure	8
6. GX LCD-interface	9
6.1. Aan/uit gedrag	9
6.2. Druktoets gedrag	9
6.3. Weergegeven informatie	9
6.4. Fout Code Weergave	9
7. Toegang tot verbindingpunten: zie bijlage A	10
8. Installatie	11
8.1. Locatie	11
8.2. Verbinding van de accukabels	11
8.3. Procedure accuverbinding	11
8.4. Verbinding van de AC-bekabeling	12
8.5. Optionele verbindingen	13
8.5.1. Regeling op afstand:	13
8.5.2. Programmeerbaar relais	13
8.5.3. Programmeerbare analoge/digitale ingang-/uitgangspoorten	13
8.5.4. Spanningswaarneming (verbindingssklem J, zie bijlage A)	14
8.5.5. Temperatuursensor (verbindingssklem J, zie bijlage A)	14
8.5.6. Parallele verbinding	14
8.5.7. Driefasige werking	14
8.5.8. Verbinding met het VRM-portaal	15

9. Configuratie	16
9.1. Standaard instellingen: klaar voor gebruik	16
9.2. Verklaring van instellingen	17
9.2.1. Egalisatie	18
10. Het product configureren	20
10.1. VEConfigure PC software	20
10.2. VE.Bus Quick Configure-opstelling	20
10.3. VE.Bus-systeemconfigurator	20
11. Onderhoud	21
12. Problemen oplossen	22
12.1. Algemene fout-indicaties	22
12.2. VE.Bus-foutcodes	23
12.3. GX-apparaat - terugzetten naar fabrieksinstellingen	24
12.4. GX-apparaat - Venus OS herinstallatie	25
13. Technische specificaties	28
13.1. Naleving	29
14. Bijlage	30
14.1. Overzicht van de verbinding	30
14.2. B: blokschema	32
14.3. C: Parallele aansluiting-schema	33
14.4. D: Driefasen aansluiting-schema	33
14.5. E: Laadalgoritme	34
14.6. F: Temperatuurcompensatiegrafiek	35
14.7. G: Afmetingen behuizing	36

1. Producthandleiding

Inleiding

De Victron integreert de volgende elementen:

- Een krachtige Multiplus-II-omvormer/acculader
- Een GX-kaart met een 2x16-karakter scherm

Deze elementen zijn voorbedraad en voorgeconfigureerd in een enkele eenheid. Dit vereenvoudigt de installatie en bespaart u tijd en geld.

Dit document behandelt:

- Kenmerken
- Gedrag
- Specificaties
- Beperkingen
- Installatie-instructies
- Stappen voor probleemoplossing

U dient het lezen om te begrijpen hoe u uw product op een veilige en betrouwbare wijze kunt gebruiken.

Deze handleiding is van toepassing op:

- MultiPlus-II GX 24/3000/70-32
- MultiPlus-II GX 48/3000/35-32
- MultiPlus-II GX 48/5000/70-50



2. Veiligheidsinstructies

Lees eerst de bij dit product geleverde documentatie, zodat u bekend bent met de veiligheidssymbolen en -aanwijzingen, voordat u het product gebruikt. Dit product is ontworpen en getest in overeenstemming met internationale normen. Het product mag alleen voor de aangegeven toepassing worden gebruikt.



GEVAAR VOOR ELEKTRISCHE SCHOKKEN

Het product wordt in combinatie met een permanente energiebron (accu) gebruikt. Zelfs als het product is uitgeschakeld, kan er een gevaarlijke elektrische spanning optreden bij de ingang- en/of uitgangsaansluitpunten. Schakel altijd de netstroom uit en koppel de accu los voordat u onderhoud uitvoert.

Het product bevat geen interne onderdelen die door de gebruiker moeten worden onderhouden. Verwijder het voorpaneel niet en gebruik het product niet tenzij alle panelen op hun plaats zijn bevestigd. Al het onderhoud moet worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel.

Gebruik het product nooit op plaatsen waar gas- of stofexplosies kunnen optreden. Raadpleeg de specificaties van de fabrikant van de accu om ervoor te zorgen dat de accu geschikt is voor gebruik met dit product. De veiligheidsinstructies van de fabrikant van de accu moeten altijd in acht worden genomen.

Dit product is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met beperkte fysieke, zintuiglijke of mentale vermogens, of gebrek aan ervaring en kennis, tenzij zij onder toezicht staan of instructie hebben gekregen over het gebruik van het product door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen dat ze het product niet in handen krijgen om er bijvoorbeeld mee te spelen.



Til geen zware voorwerpen op zonder hulp

2.1. Vervoer en opslag

Zorg er tijdens opslag of transport van het product voor dat de netvoeding en de accukabels zijn losgekoppeld.

Er kan geen aansprakelijkheid worden aanvaard voor schade tijdens vervoer als de apparatuur niet in de originele verpakking wordt vervoerd.

Het product opslaan in een droge omgeving; en de opslagtemperatuur moet variëren van -20 °C tot 60 °C zijn.

Raadpleeg de handleiding van de fabrikant van de accu voor informatie over vervoer, opslag, opladen, heropladen en verwijderen van de accu.

3. Veilige installatie

Lees de installatie-instructies voordat u begint met het installeren. Volg voor elektrische werkzaamheden de lokale nationale bedradingsstandaarden en regelgeving en deze installatie-instructies.

Dit product is een apparaat van veiligheidsklasse I (geleverd met een aardklem voor veiligheidsdoeleinden). **De wisselstroomingang- en/of uitgangsaansluitpunten moeten voor veiligheidsdoeleinden voorzien zijn van een onderbrekingsloze aarding. In de afdekking van de aansluiting van het product bevindt zich een extra aardingspunt dat met het chassis is verbonden. Zie Bijlage A.**

De aardgeleider moet minimaal 4 mm² zijn. Wanneer blijkt dat de aardingsbeveiliging beschadigd is, moet het product uitgeschakeld en opgeborgen worden om er voor te zorgen dat het niet per ongeluk opnieuw in gebruik worden genomen; neem contact op met een gekwalificeerde onderhoudsmonteur.

Zorg ervoor dat de aansluitkabels zijn voorzien van zekeringen en stroomonderbrekers. Vervang een beschermend apparaat nooit door een ander type component. Raadpleeg het gedeelte van de handleiding met betrekking tot de aansluiting van accukabels voor het juiste onderdeel.

Verwissel de nul en fase niet bij het aansluiten op de AC.

Controleer of de beschikbare spanningsbron voldoet aan de configuratie-instellingen van het product zoals beschreven in de handleiding, voordat u het apparaat aanzet.

Zorg ervoor dat de apparatuur wordt gebruikt onder de juiste gebruiksomstandigheden. Gebruik het nooit in een natte of stoffige omgeving.

Zorg ervoor dat er altijd voldoende vrije ruimte rond het product is voor ventilatie en dat ventilatieopeningen niet worden geblokkeerd.

Installeer het product in een hittebestendige omgeving. Zorg er daarom voor dat er geen chemicaliën, plastic onderdelen, gordijnen of ander textielproducten enz. in de onmiddellijke nabijheid van de apparatuur aanwezig zijn.

Deze omvormer is voorzien van een interne isolatie transformator voor een verstevigde isolering.

4. Productbeschrijving

De basis van het product is een extreem krachtige sinusomvormer, acculader en overdrachtsschakelaar in een compacte behuizing. Het is geschikt voor gebruik in maritime en automotieve toepassingen, als mede voor stationaire toepassingen op het land.

4.1. Kenmerken die gelden voor alle toepassingen

4.1.1. GX LCD-display

Een scherm met achtergrondverlichting van 2x16 tekens toont systeemparameters.

4.1.2. BMS-Can-verbindingen

De BMS-Can-verbinding staat het verbinden van compatibele 500 kbps CAN-bus BMS-accu's toe. VE.Can producten zoals bijvoorbeeld Victron MPPT Zonneladers of een Lynx Shunt VE.Can worden NIET ondersteund.

4.1.3. Ethernet en WiFi

Ethernet- en wifi-verbindingen maken lokale en externe systeembewaking mogelijk, evenals een verbinding met het gratis VRM-portaal van Victron voor informatie over systeemprestaties op lange termijn.

4.1.4. Automatische en ononderbroken overschakelen

Huizen of gebouwen met zonnepanelen of een gecombineerde micro-schaal verwarmings- en elektriciteitscentrale of andere duurzame energiebronnen hebben een potentiële autonome energievoorziening die kan worden gebruikt voor het leveren van stroom voor de essentiële apparatuur (centrale verwarmingspompen, koelkasten, diepvries-eenheden, internetverbindingen, enz.) tijdens een stroomuitval. Een probleem is echter dat op het net aangesloten duurzame energiebronnen uitvallen zodra het stroomnet uitvalt. Met dit product en accu's kan dit probleem worden opgelost: **het product kan het stroomnet vervangen tijdens een stroomuitval**. Wanneer de duurzame energiebronnen meer stroom produceren dan nodig is, zal het product het overschot gebruiken om de accu's op te laden; in geval van een tekort zal het product extra stroom van de accu's leveren.

4.1.5. Twee AC-uitgangen

Naast de gebruikelijke onderbrekingsvrije uitgang (AC-out-1) is er een hulputgang (AC-out-2) beschikbaar die de belasting loskoppelt in geval van een accu only-werking. Voorbeeld: een elektrische boiler die alleen werkt als de AC-ingang beschikbaar is. Er zijn verschillende toepassingen voor de AC-out-2.

4.1.6. Driefasige capaciteit

Deze eenheid kan met anderen worden verbonden en geconfigureerd worden voor een driefasige uitgang. Er kunnen tot 6 sets van drie parallel worden aangesloten om een omvormervermogen van 45 kW/54 kVA en een laadvermogen van meer dan 600 A te leveren.

4.1.7. PowerControl – maximaal gebruik van beperkt AC-vermogen

Het product kan een enorme laadstroom leveren. Dit impliceert een zware belasting van de AC-ingang. Daarom kan er maximale stroom ingesteld worden. Het product houdt dan rekening met andere stroomgebruikers en gebruikt de "overtollige" stroom alleen voor laaddoeleinden.

4.1.8. PowerAssist – Uitgebreide gebruik van AC-ingangstroom

Deze functie brengt het principe van PowerControl naar een hogere dimensie waardoor het product de capaciteit van de alternatieve bron kan aanvullen. Waar piekvermogen vaak slechts voor een beperkte periode nodig is, zorgt het product ervoor dat onvoldoende AC-ingangstroom onmiddellijk wordt gecompenseerd door stroom van de accu. Wanneer de belasting vermindert, wordt de reservestroom gebruikt om de accu op te laden.

4.1.9. Programmeerbaar

4.1.10. Programmeerbaar relais

Het product is uitgerust met een programmeerbaar relais. De relais kan geprogrammeerd worden voor verschillende toepassingen, bijvoorbeeld als een starterrelais.

4.1.11. Externe stroomtransformator (optie)

Externe stroomtransformator optie om PowerControl en PowerAssist te implementeren met externe stroomwaarneming

4.1.12. Programmeerbare analoge/digitale ingang-/uitgangspoorten

Het product is uitgerust met 2 analoge/digitale ingangs-/uitgangspoorten.

Deze poorten kunnen voor verschillende doeleinden worden gebruikt. Eén toepassing is de communicatie met de BMS van een lithium-ionaccu.

Zie bijlage.

4.2. Heeft specifieke op- en van het netwerksystemen, gecombineerd met PV

4.2.1. Externe stroomtransformator (optie)

Bij gebruik in een roosterparallele topologie kan de interne stroomtransformator de stroom van of naar het lichtnet niet meten. In dit geval moet een externe stroomtransformator worden gebruikt. Zie bijlage A. Neem contact op met uw Victron-distributeur voor meer informatie over dit installatietype.

4.2.2. Frequentiewijziging

Wanneer zonne-omvormers zijn aangesloten op de AC-uitgang van het product, wordt overtollige zonne-energie gebruikt om de accu op te laden. Zodra de absorptiespanning is bereikt, zal de laadstroom afnemen en wordt de overtollige energie teruggevoerd naar het lichtnet. Als het lichtnet niet beschikbaar is, zal het product de wisselstroomfrequentie enigszins verhogen om de uitvoer van de zonne-omvormer te verminderen.

4.2.3. Ingebouwde accumonitor

De ideale oplossing als het product deel uitmaakt van een hybride systeem (AC-ingang, omvormer/acculaders, opslagaccu en alternatieve energie). De ingebouwde accumonitor kan worden ingesteld om de relais te openen en sluiten:

- starten bij een vooraf ingesteld ontladingsniveau %
- starten (met een vooraf ingestelde vertraging) bij een vooraf ingestelde accuspanning
- starten (met een vooraf ingestelde vertraging) op een vooraf ingesteld belastingsniveau
- stoppen bij een vooraf ingestelde accuspanning
- stoppen (met een vooraf ingestelde vertraging) nadat de fase van de bulkladen voltooid is
- stoppen (met een vooraf ingestelde vertraging) op een vooraf ingesteld belastingsniveau

4.2.4. Autonome werking als het netwerk niet werkt

Huizen of gebouwen met zonnepanelen of een gecombineerde micro-schaal verwarmings- en elektriciteitscentrale of andere duurzame energiebronnen hebben een potentiële autonome energievoorziening die kan worden gebruikt voor het leveren van stroom voor de essentiële apparatuur (centrale verwarmingspompen, koelkasten, diepvries-eenheden, internetverbindingen, enz.) tijdens een stroomuitval. Een probleem is echter dat op het net aangesloten duurzame energiebronnen uitvallen zodra het stroomnet uitvalt. Met dit product en accu's kan dit probleem worden opgelost: **het product kan het stroomnet vervangen tijdens een stroomuitval**. Wanneer de duurzame energiebronnen meer stroom produceren dan nodig is, zal het product het overschot gebruiken om de accu's op te laden; in geval van een tekort zal het product extra stroom van de accu's leveren.

4.3. Acculader

4.3.1. Lood-zuur accu's

Adaptief 4-traps laad algoritme: bulk – absorptie – druppel – opslag

Het door microprocessoren aangedreven adaptief accubeheersysteem kan voor verschillende soorten accu's worden aangepast. De adaptieve functie past het laadproces automatisch aan het gebruik van de accu aan.

De juiste hoeveelheid lading: aangepaste absorptietijd

Bij lichte ontlading van de accu wordt de absorptie kort gehouden om te veel laden en overmatige gasvorming te voorkomen. Na diepe ontlading wordt de absorptietijd automatisch verlengd om de accu volledig op te laden.

Voorkom schade door overmatig gasvorming: de BatterySafe-modus

Als er een hoge laadstroom in combinatie met een hoge absorptiespanning is gekozen om een accu snel op te laden, wordt schade door overmatige gasvorming voorkomen door automatisch de spanningsverhoging te beperken zodra de spanning voor gasvorming is bereikt.

Minder onderhoud en veroudering als de accu niet gebruikt wordt: de opslag functie

De opslagmodus schakelt in als de accu gedurende 24 uur niet is ontladen. In de opslagmodus wordt de druppellaadspanning verlaagd tot 2,2 V/cel om gasvorming en corrosie van de positieve platen zoveel mogelijk te beperken. Eenmaal per week wordt de spanning weer verhoogd naar het absorptie niveau om de accu te "egaliseren". Deze functie voorkomt gelaagdheid van de elektrolyt en sulfatisering, een belangrijke oorzaak van het vroegtijdig defect raken van de accu.

Accupanningmeting: de juiste laadspanning

Spanningsverlies als gevolg van kabelweerstand kan worden gecompenseerd door de spanningsmeetvoorziening te gebruiken om de spanning direct op de DC-bus of op de accu-aansluitpunten te meten.

Accuspannings- en temperatuurcompensatie

De temperatuursensor (meegeleverd bij het product) dient om de laadspanning te verminderen als de accutemperatuur stijgt. Dit is vooral belangrijk voor onderhoudsvrije accu's, die anders zouden kunnen uitdrogen door het te veel laden.

4.3.2. Li-ion accu's

Victron Lithium Battery Smart -accu's

Lynx Smart BMS - Deze BMS wordt aanbevolen als er ook een GX-apparaat in het systeem gebruikt wordt. Het wordt verbonden via de VE.Can bus interface. Houd er rekening mee bij het gebruik van deze BMS de Remote Modus op Remote aan/uit te zetten bij inbedrijfstelling van het product in VictronConnect.

SmallBMS - Deze BMS is verbonden via de Charge en Load uitgangen van de Victron smallBMS naar de I/O-verbindingspoort. Houd er rekening mee bij het gebruik van deze BMS de Remote 2-draads BMS in te stellen bij inbedrijfstelling van het product in VictronConnect.

Compatibele BMS-Can lithium-accu's

Compatibele BMS-Can lithium-accu's kunnen gebruikt worden met , maar het is echter een vereiste dat die accu's worden aangesloten via de BMS-Can-poort van het GX-apparaat (zoals de Cerbo GX), en niet rechtstreeks op de communicatie-interface.. Raadpleeg de [Gids compatibiliteit Victron-accu's voor meer specifieke informatie](#).

4.3.3. Andere Li-ion accu's

Verwijs naar https://www.victronenergy.com/live/battery_compatibility:start

4.3.4. Meer over accu's en accu opladen

Ons boek "Energie Onbeperkt" biedt meer informatie over accu's en accu opladen en is gratis beschikbaar op onze website: <https://www.victronenergy.nl/support-and-downloads/technical-information>.

Voor meer informatie over adaptief opladen verwijzen wij ook naar de Algemene Technische Informatie op onze website.

Victron biedt een uitgebreid online trainingsprogramma via het webportaal <https://www.victronenergy.nl/information/training>. Het succesvol afronden van deze training moet als essentieel worden beschouwd voor systeemontwerpers en installateurs, en wordt erkend door middel van een diploma.

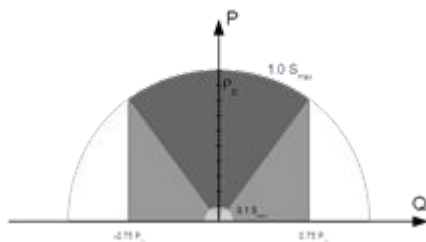
4.4. ESS – Energy Storage Systems: energie terugvoeren naar het lichtnet

Als het product wordt gebruikt in een configuratie waarin de energie wordt teruggelverd aan het net, dan is het nodig om de netcode in te stellen door de juiste landinstelling van het net te selecteren met het VEConfigure programma.

Eenmaal ingesteld, is een wachtwoord vereist om de netcode uit te schakelen of de parameters van de netcode te wijzigen. Neem contact op met de Victron leverancier als dit wachtwoord nodig is.

Afhankelijk van de stroomnetcode zijn er verschillende reactieve vermogencontrolemodi:

- Vaste $\cos \phi$
- $\cos \phi$ als functie van P
- Vaste Q
- Q als functie van de ingangsspanning



Als de lokale netcode niet door het product wordt ondersteund, moet een extern gecertificeerd interface-apparaat worden gebruikt om het product op het net aan te sluiten.

Het product kan ook worden gebruikt als een bidirectionele omvormer die parallel aan het net werkt, geïntegreerd in een door de klant ontworpen systeem (PLC of ander) dat zorgt voor de meting van de regelkring en het netwerk,

Extra opmerking met betrekking tot NRS-097 (Zuid-Afrika)

1. De maximaal toegestane netimpedantie is $0,28 \Omega + j0,18 \Omega$
2. De omvormer voldoet alleen aan de onbalansvereisten in het geval van meerdere 1-fase eenheden als een GX-apparaat deel uitmaakt van de installatie.

Extra opmerkingen betreffende AS 4777.2 (Australië/Nieuw-Zeeland)

1. Certificering en CEC-goedkeuring voor het gebruik los het stroomnet betekent NIET goedkeuring voor net-interactieve installaties. Aanvullende certificering volgens IEC 62109.2 en AS 4777.2.2015 is vereist vóórdat net-interactieve systemen kunnen worden geïmplementeerd. Controleer de website van de Clean Energy Council voor actuele goedkeuringen.
2. DRM — Demand Response Mode (vraagresponsmodus) Wanneer de AS4777.2-stroomnetcode is geselecteerd in VEconfigure, is de DRM 0-functionaliteit beschikbaar op poort AUX1 (zie Bijlage A. Om de stroomnetverbinding mogelijk te maken, moet een weerstand tussen 5 kOhm en 16 kOhm aanwezig zijn tussen de aansluitpunten van de AUX1-poort (gemarkeerd met + en -). Het product wordt losgekoppeld van het net in het geval van een open circuit of een kortsluiting tussen de aansluitpunten van de AUX1-poort. De maximale spanning tussen de aansluitpunten van de AUX1-poort is 5V. Als de DRM 0 niet vereist is, kan deze functionaliteit ook worden uitgeschakeld met VEConfigure.

5. Bediening

5.1. Eén enkele schakelaar On/Off/Charger Only

De schakelaar bevindt zich aan de rechter onderzijde van het product.

De schakelaar heeft drie posities. De middelste positie 0 is Uit. De I-positie is Aan en de II-positie is Alleen laden.

Wanneer u schakelt naar "I/On" (richting de achterkant van het apparaat), zal het product in werking treden en is de omvormer volledig functioneel.

Als wisselspanning is aangesloten op de "AC in"-aansluiting, wordt deze overgeschakeld naar de "AC out"-aansluiting, indien dit binnen de specificaties valt. De omvormer schakelt uit en de acculader begint met opladen. Er wordt "Bulk", "Absorptie" of "Vlotter" weergegeven, afhankelijk van de laadmodus.

Als de spanning op de "AC-in"-aansluiting wordt afgewezen, schakelt de omvormer in.

Wanneer de schakelaar geschakeld is naar "II / Enkel lader", zal alleen de acculader van de Multi werken (als netspanning aanwezig is). In deze modus wordt ook de ingangsspanning doorgeschakeld naar de "AC out"-aansluiting.

OPMERKING: Wanneer alleen de laadfunctie vereist is, moet u ervoor zorgen dat de schakelaar op "II / Enkel lader" staat. Dit voorkomt dat de omvormer wordt ingeschakeld als de netspanning verloren gaat, waardoor uw accu's niet leeglopen.

5.2. Uitschakel procedure

Om de omvormer/acculader volledig uit te schakelen moet de DC-zekering of de isolatieschakelaar uitgeschakeld worden of de DC-magneetschakelaar of DC-stroomonderbreker uitgezet worden. Deze bevinden zich tussen de accu en de DC-aansluitklemmen van het apparaat. Houd er rekening mee dat er na het uitschakelen nog steeds gevaarlijke restspanning in het product en op de klemmen kan staan. Open nooit de productbehuizing en raak de kale klemmen nooit aan.

6. GX LCD-interface

Het scherm zal u nuttige informatie over uw systeem tonen.

6.1. Aan/uit gedrag

Wanneer het product wordt uitgeschakeld met de fysieke schakelaar op het apparaat of met de externe aan/uit-aansluitingen, dan wordt de GX-kaart ook uitgeschakeld. Als u het product op afstand bedient met behulp van een Digital Multi-control, dan blijft de GX-kaart van stroom voorzien. Ook bij het uitschakelen van de omvormer/lader vanuit de GX-menu's blijft de GX-kaart van stroom voorzien.

Ten slotte, als de omvormer/acculader zichzelf uitschakelt vanwege een alarm, zoals een laag opgeladen accu of een te hoge temperatuur, dan blijft de GX-kaart ook in werking en van stroom voorzien.

6.2. Druktoets gedrag

Wanneer de GX-kaart ingeschakeld is, zal het indrukken van de toets naast het scherm de helderheid van de achtergrondverlichting verhogen. De achtergrondverlichting zal zichzelf na 5 minuten dimmen.

Zodra de achtergrondverlichting is geactiveerd, zal het opnieuw indrukken van de knop de beschikbare weergaveopties tonen. Sommige opties worden automatisch weergegeven en andere opties vereisen een druk op de knop om weergegeven te worden.

6.3. Weergegeven informatie

- Zonne-energie, spanning en laadtoestand (indien aangesloten)
- ESS/DVCC-aanleidingcodes (indien actief)
- Dagelijkse opbrengst van zonne-energie
- Omvormer/acculader-laadtoestand
- Accu laadtoestand, vermogen en spanning
- Netwerk IP-adres en verbindingstype (indien verbonden).
- AC-in en -uitgangsvermogen

In een systeem met meer dan één fase zal er extra AC in- en uitgangsinformatie beschikbaar zijn, bijv.

- Fase 1 AC-ingangsspanning en -vermogen.
- Fase 1 AC-uitgangsspanning en -vermogen.
- Fase 2 AC-ingangsspanning en -vermogen.
- Fase 2 AC uitgangsspanning en -vermogen.
- Fase 3 AC-ingangsspanning en -vermogen.
- Fase 3 AC uitgangsspanning en -vermogen.

6.4. Fout Code Weergave

Als er een fout ontstaat in het systeem, wordt de foutcode op het scherm weergegeven. Het scherm geeft VE.Bus-foutcodenummers en MPPT-foutcodes weer (indien verbonden).

Basisinformatie over de VE.Bus foutcodes vindt u in de sectie Error Indications.

Voor meer informatie over de foutcodes, zie:

[VE.Bus-foutcodes](#)

[MPPT-foutcodes](#)

De fout wordt weergegeven totdat deze is opgelost.

7. Toegang tot verbindingpunten: zie bijlage A



8. Installatie

Dit product bevat potentieel gevaarlijke spanningen. Het dient alleen worden geïnstalleerd onder toezicht van een geschikte gekwalificeerde installateur met de juiste opleiding en in overeenkomst met de lokale vereisten. Neem contact op met Victron voor meer informatie of de noodzakelijke training.

8.1. Locatie

Het product moet worden geïnstalleerd in een droge en goed geventileerde ruimte, en zo dicht mogelijk bij de accu's. Er moet een ruimte van minimaal 10 cm rond het apparaat vrijgehouden worden voor het afkoelen.



Een hoge omgevingstemperatuur resulteert in het volgende:

- Kortere levensduur.
- Gereduceerde laadstroom.
- Verminderde piekcapaciteit, of afsluiten van de omvormer. Plaats het apparaat nooit direct boven de accu's.

Dit product is geschikt voor wandmontage. Voor montagedoeleinden zijn aan de achterkant van de behuizing een haak en twee gaten aangebracht (zie bijlage G). Het apparaat kan zowel horizontaal als verticaal worden gemonteerd. Voor optimale koeling heeft een verticale montage de voorkeur.



De binnenkant van het product moet na installatie toegankelijk blijven.

Probeer de afstand tussen het product en de accu tot een minimum te beperken teneinde kabelspanningsverliezen tot een minimum te houden.

Voor veiligheidsdoeleinden moet dit product in een hittebestendige omgeving worden geïnstalleerd. Vermijd de aanwezigheid van bijv. chemicaliën, synthetische componenten, gordijnen of ander textiel enz.

8.2. Verbinding van de accukabels

Teneinde de volledige capaciteit van het product volledig te benutten, moeten de accu's met voldoende capaciteit en accukabels met een geschikte doorsnede worden gebruikt. Zie tabel.

	24/3000/70 GX	48/3000/35 GX	48/5000/70 GX
Aanbevolen accucapaciteit (Ah)	200 - 700	100-400	200 - 800
Aanbevolen DC-zekering	300 A	125 A	200 A
Aanbevolen doorsnede (mm ²) per + en - aansluitpunt			
0 – 5 m	50 mm ²	35 mm ²	70 mm ²
5 - 10 m	95 mm ²	70 mm ²	2 x 70 mm ²

Opmerking: Interne weerstand is de belangrijke factor bij het werken met lage capaciteit accu's. Raadpleeg uw leverancier of de relevante delen van ons boek "Energy Unlimited", te downloaden op onze website.

8.3. Procedure accuverbinding

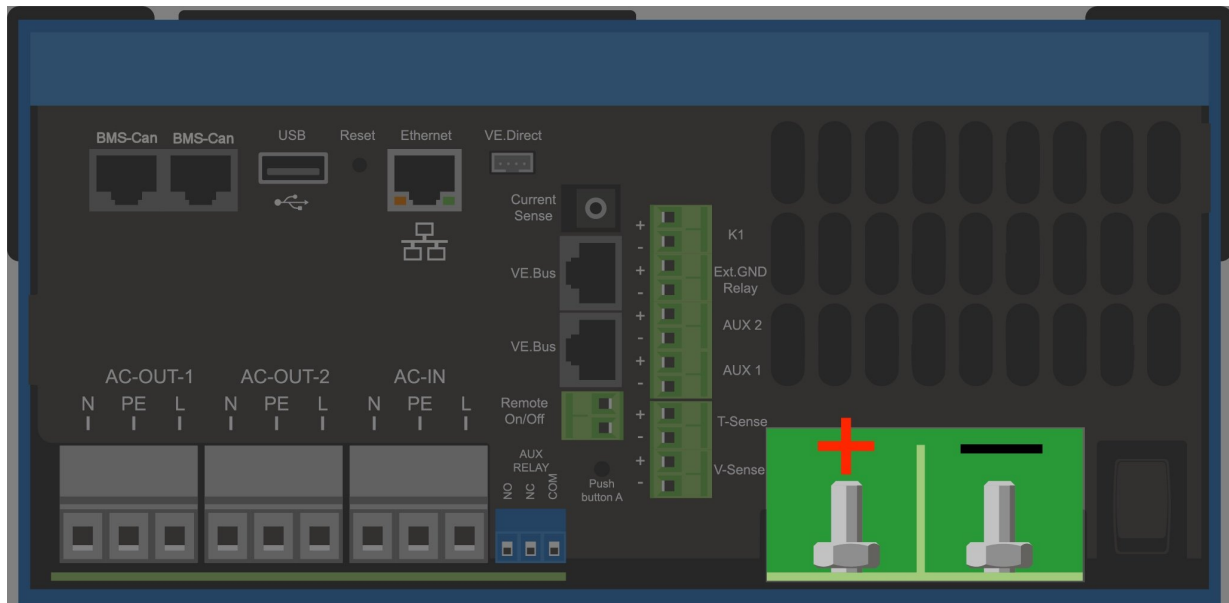
Ga als volgt verder om de accukabels te verbinden:



Gebruik een momentsleutel met geïsoleerde steeksleutel om te voorkomen dat de accu kortsluit. Vermijd kortsluiting van de accukabels.

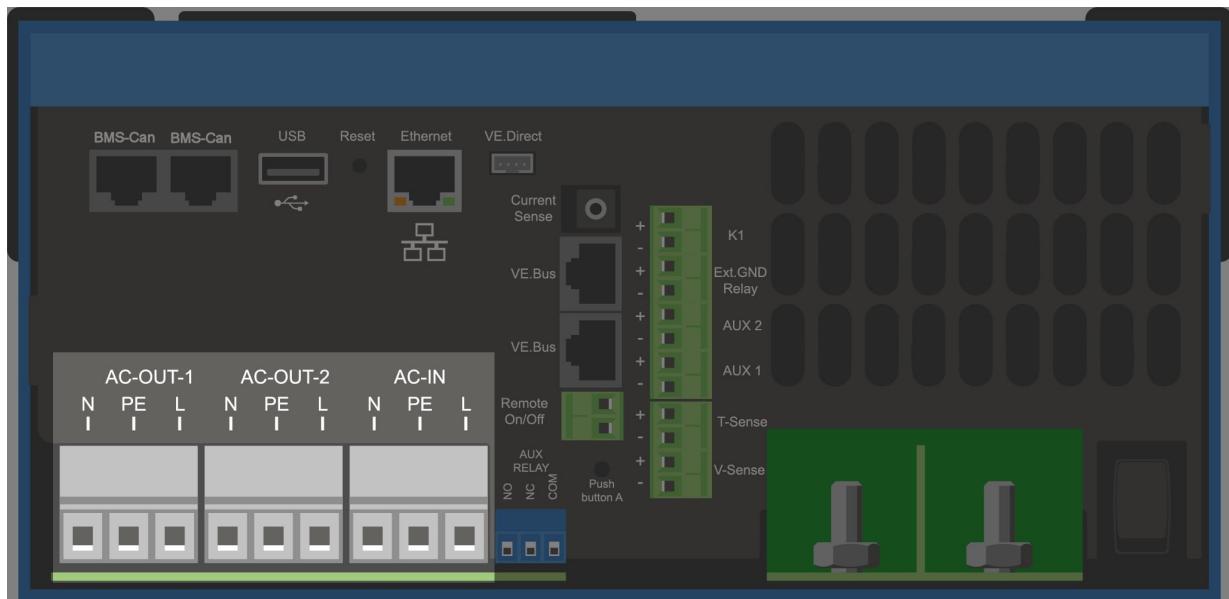


Er moet specifieke zorg en aandacht worden besteed bij het aansluiten van de accu. Met een multimeter moet de juiste polariteit worden bevestigd, voordat de accu wordt aangesloten. Door de accu met de onjuiste polariteit aan te sluiten, wordt het apparaat vernietigd en dat valt niet onder de garantie.



- Maak de twee schroeven aan de onderkant van de behuizing los en verwijder het servicepaneel.
- Sluit de accukabels aan. Eerst de - kabel dan de +. Houd er rekening mee dat er een vonk kan optreden bij het aansluiten van de accu.
- Draai de moeren vast aan de voorgeschreven koppels voor minimale contactweerstand.

8.4. Verbinding van de AC-bekabeling





Dit is een product met veiligheidsklasse I (geleverd met een aardklem voor veiligheidsdoeleinden). **De wisselstroom- en/of uitgangsklemmen en/of het aardingspunt in het product moeten voor veiligheidsdoeleinden voorzien zijn van een onderbrekingsloos aardingspunt.** Zie Bijlage A.

In een vaste installatie kan een onderbrekingsloze aarding worden vastgezet door middel van de aardingsdraad van de AC-ingang. Anders moet de behuizing worden geaard.

Dit product is voorzien van een aardrelais (relais H, zie Bijlage B) dat **automatisch de Nuluitgang met het chassis verbindt als er geen externe AC-voeding voorhanden is.** Als er een externe AC-voeding aanwezig is, gaat het aardrelais H open voordat het ingangsveiligheidsrelais sluit. Dit zorgt voor de juiste werking van een aardlekstroomonderbreker die is aangesloten op de uitgang.

Bij een mobiele installatie (bijvoorbeeld met een walstroomstekker) zal het onderbreken van de walstroomverbinding tegelijkertijd de aardingsverbinding verbreken. In dat geval moet de behuizing worden aangesloten op het chassis (van het voertuig) of op de romp of aardingsplaat (van de boot). In het geval van een boot wordt directe verbinding met de wal niet aanbevolen vanwege mogelijke galvanische corrosie. De oplossing hiervoor is het gebruik van een scheidingstransformator.

De klemmenblokken zijn te vinden op de printplaat, zie Bijlage A.

Verwissel de nul en fase niet bij het aansluiten op de AC.

De omvormer komt met een transformator die de frequentie van de netspanning isoleert. Dit sluit de mogelijkheid van gelijkstroom op elke AC-poort uit. Daarvoor kunnen aardlekschakelaars van het type A worden gebruikt.

- **AC-in** De AC-ingangskabel kan worden aangesloten op het aansluitblok "AC-in". Van links naar rechts: "N" (nul), "PE" (aarde) en "L" (fase). **De AC-ingang moet beschermd worden door een zekering of magnetische stroomonderbreker met een vermogen van 32 A of minder en kabeldoorsnede moet dienovereenkomstig aangepast worden.** Als de ingangswisselstroomtoevoer een lagere waarde heeft, moet de zekering of magnetische stroomonderbreker dienovereenkomstig worden verlaagd.
- **AC-out-1** De AC-uitgangskabel kan rechtstreeks verbonden worden met het klemmenblok "AC-out". Van links naar rechts: "N" (nul), "PE" (aarde) and "L" (fase). Met de PowerAssist-functie kan de Multi tot 3 kVA (dat is $3000/230 = 13$ A) toevoegen aan de uitgang tijdens perioden van piekvermogen. Samen met een maximale invoerstroom van 32 A betekent dit dat de uitvoer tot $32 + 13 = 45$ A kan leveren. Een aardlekstroomstroomonderbreker en een zekering of stroomonderbreker die geschikt is om de verwachte belasting te ondersteunen, moeten in serie met de uitgang worden meegeleverd en de doorsnede van de kabel moet dienovereenkomstig worden aangepast.
- **AC-out-2** Er is een tweede uitgang beschikbaar die de verbinding verbreekt met zn belasting in het geval van accu-werking. Op deze aansluitingen is apparatuur aangesloten die alleen kan werken als er wisselspanning beschikbaar is op de AC-in-1, bijvoorbeeld een elektrische boiler of een airco. De belasting op de AC-out-2 wordt onmiddellijk losgekoppeld als de omvormer/lader overschakelt op de accu. Nadat wisselstroom beschikbaar is op de AC-in-1, wordt de belasting op AC-out-2 met een vertraging van ongeveer 2 minuten opnieuw aangesloten. Dit om een aggregaat te stabiliseren.

8.5. Optionele verbindingen

Een aantal optionele verbindingen zijn mogelijk:

8.5.1. Regeling op afstand:

Het product kan op twee manieren op afstand worden bediend.

- Met een externe schakelaar (aansluitpunt M, zie bijlage A). Werkt alleen als de schakelaar op het toestel ingesteld is op "aan".
- Met een Digital Multi Control-paneel (aangesloten op een van de twee RJ45-contactdozen L, zie Bijlage A). Werkt alleen als de schakelaar op het toestel ingesteld is op "aan"

Het Digital Multi controle-paneel heeft een draaiknop waarmee de maximale stroom van de AC kan worden ingesteld: zie PowerControl en PowerAssist.

8.5.2. Programmeerbaar relais

Het product is uitgerust met een programmeerbaar relais. De relais kan geprogrammeerd worden voor verschillende toepassingen, bijvoorbeeld als een starterrelais.

8.5.3. Programmeerbare analoge/digitale ingang-/uitgangspoorten

Het product is uitgerust met 2 analoge/digitale ingangs-/uitgangspoorten.

Deze poorten kunnen voor verschillende doeleinden worden gebruikt. Eén toepassing is de communicatie met de BMS van een lithium-ionaccu.

8.5.4. Spanningswaarneming (verbindingsklem J, zie bijlage A)

Voor het compenseren van mogelijke kabelverliezen tijdens het opladen, kunnen er twee sensordraden worden aangesloten waarmee de spanning direct kan worden gemeten op de accu of op de positieve en negatieve verdeelpunten. Gebruik draad met een doorsnede van 0,75 mm².

Tijdens het opladen van de accu compenseert de omvormer/lader de spanningsval over de DC-kabels tot maximaal 1 Volt (d.w.z. 1 V over de positieve aansluiting en 1 V over de negatieve aansluiting). Als de spanningsval groter dreigt te worden dan 1 V, wordt de laadstroom zodanig beperkt dat de spanningsval beperkt blijft tot 1 V.

8.5.5. Temperatuursensor (verbindingsklem J, zie bijlage A)

De temperatuursensor (meegeleverd bij de omvormer/lader) kan worden aangesloten voor temperatuurgecompenseerd opladen. De sensor is geïsoleerd en moet op de negatieve pool van de accu worden aangebracht.

8.5.6. Parallele verbinding

Het is vereist om identieke eenheden te gebruiken voor driefasen- en parallelle systemen. Aangezien er slechts één GX apparaat per systeem is toegestaan, moet u in dit geval hetzelfde model MultiPlus-II vinden als u een parallelle en/of driefasenaansluiting wilt gebruiken met dit product.

Om u te helpen bij het vinden van identieke eenheden, kunt u in plaats daarvan de MultiPlus-II gebruiken voor parallelle en driefasensystemen en een extern GX-apparaat.

Er kunnen maximaal zes eenheden parallel worden aangesloten. Bij het aansluiten van dit product met MultiPlus-II in een parallel systeem, moet aan de volgende vereisten worden voldaan:



- Het is essentieel dat de negatieve pool van de accu tussen de eenheden altijd is aangesloten. Een zekering of stroomonderbreker is niet toegestaan op de negatieve pool.

- Alle eenheden moeten op dezelfde accu worden aangesloten.
- Maximaal zes parallel aangesloten eenheden.
- De apparaten moeten identiek zijn (afgezien van het GX-deel) en dezelfde firmware hebben.
- De DC-aansluitkabels naar de apparaten moeten van gelijke lengte en doorsnede zijn.
- Als een positief en een negatief gelijkstroomverdelingspunt wordt gebruikt, moet de doorsnede van de verbinding tussen de accu's en het gelijkstroomverdelingspunt ten minste gelijk zijn aan de som van de vereiste doorsneden van de verbindingen tussen het distributiepunt en de eenheden.
- Koppel altijd eerst de negatieve accukabels voordat u de UTP-kabels plaatst.
- Plaats de eenheden dicht bij elkaar, maar laat minstens 10 cm ruimte over voor ventilatie onder, boven en naast de eenheden.
- UTP-kabels moeten rechtstreeks van de ene eenheid op de andere worden aangesloten (en op het externe paneel). Contact- of splitterdozen zijn niet toegestaan.
- Er kan slechts één afstandsbediening (paneel of schakelaar) worden aangesloten op het **systeem**. Dat betekent maar één GX. Wanneer meerdere GX-modellen parallel of driefasig verbonden gaan worden, moet de interne verbinding tussen GX-card en andere componenten ontkoppeld worden. Omwille hiervan wordt het aanbevolen de MultiPlus-modellen zonder ingebouwde GX te gebruiken voor deze systemen.

8.5.7. Driefasige werking

Dit product kan ook worden gebruikt in 3-fasen wye (Y)-configuratie. Hiervoor wordt een verbinding tussen de apparaten gemaakt door middel van standaard RJ45 UTP-kabels (hetzelfde als voor een parallelle werking). Het **systeem** zal opeenvolgende configuratie vereisen.

Voorwaarden: zie Sectie Spanningsdetectie

1. Opmerking: het product is niet geschikt voor een 3-fasen delta (Δ)-configuratie.
2. Wanneer de AS4777.2 stroomnetcode is geselecteerd in VEconfigure, zijn slechts 2 eenheden parallel per fase toegestaan in een driefasensysteem.

Voor meer informatie over parallelle en driefasenconfiguratie moet u altijd eerst uw Victron-distributeur en deze specifieke handleiding raadplegen:

https://www.victronenergy.com/live/ve.bus:manual_parallel_and_three_phase_systems

8.5.8. Verbinding met het VRM-portaal

Voor de verbinding van het product met de VRM is een internetverbinding nodig. Dit kan gedaan worden via wifi of bij voorkeur via een ethernet kabel naar een op het internet aangesloten router.

De VRM-site-id bevindt zich op een sticker in de buurt van de kabelverbindingen van het apparaat.

Voor meer informatie om VRM op te stellen, raadpleeg de [VRM Van start gaan-handleiding](#).

9. Configuratie

Deze sectie is voornamelijk bedoeld voor losstaande toepassingen

Voor lichtnet verbonden Energy Storage Systems (ESS), raadpleeg <https://www.victronenergy.com/live/ess:start>

- Instellingen mogen alleen worden gewijzigd door een bevoegd en gekwalificeerd installateur met de juiste training en met inachtneming van de lokale vereisten. Neem contact op met Victron voor meer informatie of noodzakelijke training.
- Lees de instructies grondig voordat u wijzigingen doorvoert.
- Tijdens het instellen van de lader moet de AC-ingang worden verwijderd.

9.1. Standaard instellingen: klaar voor gebruik

Bij levering is het product ingesteld op standaard fabriekswaarden. Over het algemeen zijn deze instellingen geschikt voor werking met één enkele eenheid.



Mogelijk is de standaard acculaadspanning niet geschikt voor uw accu's! Raadpleeg de documentatie van de fabrikant of de leverancier van uw accu!

Standaard fabrieksinstellingen

Instelling	Waarde
Omvormerfrequentie	50 Hz
Ingangsfrequentiebereik	45 – 65 Hz
Ingangsspanningsbereik	180 – 265 VAC
Omvormerspanning	230 VAC
Losstaand / parallel / 3-fasen	Losstaand
AES (Automatic Economy Switch)	uit
Aarderelais	aan
Acculader aan/uit	aan
Acculaadcurve	4-traps adaptief met BatterySafe-modus
Oplaadstroom	100 % van de maximale laadstroom
Accutype	Victron Gel Deep Discharge (ook geschikt voor Victron AGM Deep Discharge)
Automatisch egalisatie-opladen	uit
Absorptievermogen	28,8 V / 57,6 V
Absorptietijd	tot 8 uur (afhankelijk van buktijd)
Float-lading	27,6 V / 55,2 V
Opslagspanning	26,4 V / 52,8 V (niet aanpasbaar)
Maximale absorptietijd	1 uur
Absorptie herhaling	7 dagen
Bulk-beveiliging	aan
AC-ingangsstroombeperking	32 A (= instelbare stroomlimiet voor PowerControl en PowerAssist-functies)
UPS-functie	aan
Dynamische stroombeperker	uit
WeakAC	uit
BoostFactor	2
Programmeerbaar relais	alarmfunctie
PowerAssist	aan

9.2. Verklaring van instellingen

De instellingen die niet vanzelfsprekend zijn, worden hieronder kort beschreven. Raadpleeg voor meer informatie de Help-bestanden in de software configuratieprogramma's.

Omvormerfrequentie

Uitgangsfrequentie als er geen AC aanwezig is op de ingang.

Aanpasbaarheid: 50 Hz; 60 Hz

Ingangsfrequentiebereik

Ingangsfrequentiebereik geaccepteerd. Het product synchroniseert binnen dit bereik met de AC-ingangsfrequentie. De uitgangsfrequentie is dan gelijk aan de ingangsfrequentie.

Aanpasbaarheid: 45 – 65 Hz; 45 – 55 Hz; 55 – 65 Hz

Ingangsspanningsbereik

Spanningsbereik geaccepteerd. Het product synchroniseert binnen dit bereik met de AC-ingang. De uitgangsspanning is dan gelijk aan de ingangsspanning.

Aanpasbaarheid:

Ondergrens: 180 – 230 V

Bovengrens: 230 – 270 V

Opmerking: de standaard lagere limiet instelling van 180 V is bedoeld voor verbinding met een zwakke netvoeding, of met een aggregaat met onstabiele AC-uitgang. Deze instelling kan resulteren in een systeemafsluiting indien verbonden met een "borstelloze, zelf bekrachtigde, externe stroomgereguleerde, synchrone AC- aggregaat" (synchrone AVR-aggregaat). De meeste aggregaten met een vermogen van 10 kVA of meer zijn synchrone AVR-aggregaten. De uitschakeling wordt geïnitieerd als het aggregaat wordt gestopt en het toerental omlaag gaat terwijl de AVR tegelijkertijd "probeert" de uitgangsspanning van het aggregaat op 230 V te houden.

De oplossing is om de ondergrens te verhogen tot 210 VAC (de uitgang van AVR-aggregaten is over het algemeen zeer stabiel), of om het product los te koppelen van het aggregaat als er een stopsignaal wordt gegeven (met behulp van een wisselstroomschakelaar die in serie is geïnstalleerd met het aggregaat).

Omvormerspanning

Uitgangsspanning bij werking van de accu.

Aanpasbaarheid: 210 – 245 V

Losstaand/parallelle werking/2- of 3-faseninstelling

Met behulp van meerdere apparaten is het mogelijk om:

- het totale omvormervermogen (meerdere apparaten parallel) te verhogen
- een split-fase systeem met een aparte autotransformator te creëren: zie het informatieblad en de handleiding VE-autotransformator
- een 3-fasensysteem te creëren.

De standaardproductinstellingen zijn voor één apparaat een stand-alone-werking.

AES (Automatic Economy Switch)

Als deze instelling "ingeschakeld" is, wordt het stroomverbruik bij niet-belaste werking en bij lage belastingen met ca. 20 % verminderd door de sinusoidale spanning iets te "reduceren". Alleen van toepassing bij een stand-alone-configuratie.

Zoekmodus

In plaats van de AES-modus kan er ook voor de **zoekmodus** worden gekozen. Als de zoekmodus op "aan" staat, zal het stroomverbruik in nullast worden verlaagd met circa 70 %. In deze modus wordt het product, bij gebruik in de omvormermodus, uitgeschakeld in geval er spraken is van geen belasting of zeer lage belasting, en gaat het elke twee seconden gedurende een korte periode aan. Als de uitgangsstroom een ingesteld niveau overschrijdt, blijft de omvormer werken. Wanneer dit niet het geval is, wordt de omvormer opnieuw uitgeschakeld.

De belastingsniveaus kunnen worden ingesteld met VEConfigure om de zoekmodus "af te sluiten" en "aan te laten".

De standaardinstellingen zijn:

Actie	Drempel
Uitschakelen	40 Watt (lineaire belasting)

Actie	Drempel
Inschakelen	100 Watt (lineaire belasting)

Grondrelais (zie bijlage B)

Met dit relais wordt de nulleider van de wisselstroomuitgang op het chassis geaard als de veiligheidsrelais aan de achterzijde open zijn. Dit zorgt voor de juiste werking van aardlekstroomonderbrekers in de uitgang. Indien nodig kan een extern aardrelais worden aangesloten (voor een split-fasensysteem met een aparte autotransformator). Zie bijlage A.

Acculaad algoritme

De standaardinstelling is "Viertraps adaptief met BatterySafe-modus".

Dit is het aanbevolen laad algoritme voor loodzuuraccu's. Zie de Hulp-bestanden in de softwareconfiguratieprogramma's voor andere functies.

Accutype

De standaardinstelling is het meest geschikt voor Victron Gel Deep Discharge, Gel Exide A200 en stationaire buisjesplaat -accu's (OPzS). Deze instelling kan ook worden gebruikt voor vele andere accu's: bijvoorbeeld de Victron AGM Deep Discharge en andere AGM-accu's, en vele soorten natte vlakke plaataccu's.

Met VEconfigure kan het laad algoritme worden aangepast om elk type accu op te laden (Nikkel-cadmium-accu's, Lithium-ion accu's)

Absorptietijd

Bij de standaardinstelling "Viertraps adaptief met BatterySafe-modus" is de absorptietijd afhankelijk van de bulk tijd (aanpasbare laadcurve), zodat de accu optimaal wordt opgeladen.

9.2.1. Egalisatie

Tractie-accu's vereisen regelmatig extra opladen. In de egalisatiemodus zal het product gedurende één uur opladen met verhoogde spanning (4 V voor een 48V-accu). De laadstroom wordt dan beperkt tot 1/4 van de ingestelde waarde.

De egalisatiemodus levert een hogere laadspanning dan de meeste DC-apparaten aankunnen. Deze apparaten moeten worden losgekoppeld voordat er extra wordt opgeladen.

Automatisch egalisatie-opladen

Deze instelling is bedoeld voor natte buisjesplaat tractie- of OPzS-accu's. Tijdens de absorptie neemt de spanningsgrens toe tot 2,83 V/cel (68 V voor een 48V-accu) zodra de laadstroom is gedaald tot minder dan 10 % van de ingestelde maximale stroom.

Zie "buisjesplaat tractie acculadingscurve" in VEConfigure.

Opslagspanning, herhaalde absorptietijd, Absorptie herhaalinterval

Zie Bijlage E.

Bulk-beveiliging

Wanneer deze instelling op "aan" staat, is de bulkoplaadtijd beperkt tot 10 uur. Een langere oplaadtijd kan wijzen op een systeemfout (bv. een kortsluiting van de accu-cel).

AC-ingangsstroombeperking

Dit zijn de stroomlimietinstellingen waarmee PowerControl en PowerAssist inschakelen.

	24/3000/70-32 GX 48/3000/35-32 GX	48/5000/70-50 GX
Instellingsbereik PowerAssist, directe topologie netwerk	4 A – 32 A	6 A – 50 A
Instellingsbereik PowerAssist, parallel geschakelde topologie netwerk met externe stroomtransformator	4 A – 50 A	6 A – 100 A

UPS-functie

Als deze instelling op "aan" staat en de AC op de ingang uitvalt, schakelt het product praktisch zonder onderbreking over op de omvormerwerking.

De uitgangsspanning van sommige kleine aggregaatsets is instabiel en vervormt door het gebruik van deze instelling - het product zou daardoor voortdurend overschakelen op de omvormerwerking. Om deze reden kan de instelling worden uitgeschakeld. Het product reageert dan minder snel op wisselspanningsafwijkingen. De omschakeltijd naar de omvormerwerking duurt dus iets langer, maar de meeste apparatuur (de meeste computers, klokken of huishoudelijke apparaten) wordt daardoor niet nadelig beïnvloed.

Aanbeveling: Schakel de UPS-functie uit als het product niet kan worden gesynchroniseerd, of als de omvormer continu wordt ingeschakeld.

Dynamische stroombeperker

Bedoeld voor aggregaten, waarbij de wisselspanning wordt opgewekt door middel van een statische omvormer (zogenaamde omvormer-aggregaten). Bij deze aggregaten wordt het toerental van de motor verminderd bij lage belasting: dit vermindert geluid, brandstofverbruik en vervuiling. Een nadeel is dat de uitgangsspanning ernstig zal dalen of zelfs volledig zal falen in het geval van een plotselinge belastingverhoging. Meer belasting kan pas worden geleverd nadat de motor op volle snelheid is.

Als deze instelling "aan" is, zal het product beginnen met het leveren van extra vermogen bij een laag aggregaat uitgangsniveau en geleidelijk het aggregaat in staat stellen meer te leveren, totdat de ingestelde stroomlimiet is bereikt. Hierdoor kan de motor van het aggregaat op snelheid komen.

Deze instelling wordt ook vaak gebruikt voor "klassieke" aggregaten die langzaam reageren op plotselinge belastingvariaties.

WeakAC

Sterke vervorming van de ingangsspanning kan ertoe leiden dat de lader nauwelijks of helemaal niet werkt. Als WeakAC is ingesteld, accepteert de acculader ook een sterk vervormde spanning, ten koste van een grotere vervorming van de ingangsstroom.

Aanbeveling: Schakel WeakAC in als de acculader nauwelijks of helemaal niet oplaadt (wat vrij zeldzaam is!). Schakel ook de dynamische stroombeperker tegelijkertijd in en verlaag de maximale laadstroom om overbelasting van het aggregaat indien nodig te voorkomen.

Opmerking: Als WeakAC ingeschakeld is, wordt de maximale laadstroom met ongeveer 20 % verminderd.

BoostFactor Deze waarde past het PowerAssist-gedrag aan. behaviour. Als u problemen ondervindt met PowerAssist (bijv. overbelasting), raadpleeg dan een specialist die door Victron Energy is opgeleid, voordat u het probeert te wijzigen.

Programmeerbare (AUX) relais

Het relais kan worden geprogrammeerd voor allerlei andere toepassingen, bijvoorbeeld als startrelais voor een aggregaat

Hulp-AC-uitgang (AC-out-2)

Bedoeld voor niet-kritieke belastingen en is direct aangesloten op de AC-ingang. Met stroommeetcircuit om PowerAssist in te schakelen.

10. Het product configureren

De volgende hardware is vereist:

Zowel

- Een [MK3-USB \(VE.Bus tot USB\) interface](#) en RJ45 UTP-kabel.
- Een verbinding met het internet en VRM Victron Remote Management-account om [Op afstand VEConfigure](#) te gebruiken.

Houd er rekening mee dat firmware-updates het gebruik van de MK3-usb vereisen en niet op afstand kunnen worden uitgevoerd.

10.1. VEConfigure PC software

Configuratie van het product wordt uitgevoerd met een instrument [VEConfigure genoemd](#). Het is essentieel om de aparte [VEConfigure-handleiding te lezen](#) en [Victron opleiding te volgen](#) voor veilig gebruik van dit instrument.

10.2. VE.Bus Quick Configure-opstelling

VE.Bus Quick Configuratie en Instelling is een softwareprogramma waarmee systemen met maximaal drie Multis (parallele of driefasige werking) eenvoudig kunnen worden geconfigureerd.

De software kan gratis gedownload worden op www.victronenergy.com

10.3. VE.Bus-systeemconfigurator

Voor het configureren van geavanceerde toepassingen en/of systemen met vier of meer Multi's moet de **VE.Bus System Configuratie**software worden gebruikt. De software kan gratis gedownload worden op www.victronenergy.com

11. Onderhoud

Het product vereist geen specifiek onderhoud. Het is voldoende om alle verbindingen eenmaal per jaar te controleren.
Vermijd vocht en olie/roet/dampen en houd het apparaat schoon.

12. Problemen oplossen

Met de onderstaande procedures kunnen de meeste fouten snel worden geïdentificeerd. Als een fout niet kan worden opgelost, raadpleeg dan uw Victron Energy-leverancier.

12.1. Algemene fout-indicaties

Probleem	Oorzaak	Oplossing
Geen uitgangsspanning op AC-out-2.	in omvormermodus	
Multi schakelt niet over op aggregaat- of stroomnetwerking.	De stroomonderbreker of zekering in de AC-in ingang staat open als gevolg van overbelasting.	Verwijder overbelasting of kortsluiting op AC-out-1 of AC-out-2 en herstel zekering/ onderbreker.
Omvormerwerking start niet als er wordt ingeschakeld.	De accuspanning is te hoog of te laag. Geen spanning op gelijkstroomaansluiting.	Zorg ervoor dat de accuspanning binnen het juiste bereik ligt.
"Lage accu"	De accuspanning is laag.	Laad de accu op of controleer de accu-aansluitingen.
"Laag opgeladen accu" (Uitschakelen)	De omvormer schakelt uit omdat de accuspanning te laag is.	Laad de accu op of controleer de accu-aansluitingen.
"Overbelasting"	De omvormerbelasting is hoger dan de nominale belasting.	Verlaag de belasting.
"Overbelasting" (Uitschakelen)	De omvormer wordt uitgeschakeld vanwege een te hoge belasting.	Verlaag de belasting.
"Te hoge temperatuur"	De omgevingstemperatuur is te hoog of de belasting is te hoog.	Installeer de converter in een koele en goed geventileerde omgeving, of verlaag de belasting.
"Lage Bat V overbelasting" (Uitschakelen)	Lage accuspanning en te hoge belasting.	Laad de acc's op, ontkoppel of verlaag de belasting of installeer accu's met een hogere capaciteit. Gebruik kortere en/of dikkere accukabels.
"Hoge DC-ripple"	De rimpelspanning op de DC-aansluiting overschrijdt 1,5 Vrms.	Controleer de accukabels en accu-aansluitingen. Controleer of de accucapaciteit hoog genoeg is en verhoog het indien nodig.
"DC-ripple uitgeschakeld"	De omvormer wordt uitgeschakeld door een te hoge rimpelspanning op de ingang.	Installeer accu's met een hogere capaciteit. Plaats kortere en/of dikkere accukabels en herstel de omvormer (zet het uit en weer aan).
De acculader werkt niet.	De wisselstroomingangsspanning of frequentie valt niet binnen het ingestelde bereik.	Zorg ervoor dat de wisselstroomingang tussen 185 VAC en 265 VAC ligt en dat de frequentie binnen het ingestelde bereik ligt (standaardinstelling 45-65 Hz).
	De stroomonderbreker of zekering in de AC-in ingang staat open als gevolg van overbelasting.	Verwijder overbelasting of kortsluiting op AC-out-1 of AC-out-2 en herstel zekering/ onderbreker.
	De zekering van de accu is gesprongen.	Vervang de zekering van de accu.
	De vervorming of de AC-ingangsspanning is te groot (over het algemeen aggregaat voeding).	Schakel de instellingen WeakAC en dynamische stroombegrenzer in.
De acculader werkt niet. "Bulk-beveiliging" weergegeven.	is in "Bulkbescherming"-modus dus wordt de maximum bulkloadingstijd van 10 uur overschreden. Dergelijke lange laadtijd kan een systeemfout aanduiden (bv. kortsluiting van accucel).	Controleer uw accu's. OPMERKING: U kan de foutmodus resetten door uit te schakelen en terug op de . De standaard fabrieksinstelling van de "Bulkbescherming"-modus is ingeschakeld. De "Bulkbescherming" modus kan alleen uitgeschakeld worden met behulp van VEConfigure.

Probleem	Oorzaak	Oplossing
De accu is niet volledig opgeladen.	Laadstroom te is hoog, voortijdige absorptiefase.	Stel de laadstroom in op een niveau van tussen 0,1 en 0,2 keer de accucapaciteit.
	Slechte accu-aansluiting.	Controleer de accu-aansluitingen.
	De absorptiespanning is ingesteld op een incorrect niveau (te laag).	Stel de absorptiespanning in op het juiste niveau.
	De druppelspanning is ingesteld op een onjuist niveau (te laag).	Stel de druppelspanning in op het juiste niveau.
	De beschikbare oplaadtijd is te kort om de accu volledig op te laden.	Selecteer een langere laadtijd of hogere laadstroom.
De accu is overladen.	De absorptietijd is te kort. In het geval van adaptief opladen kan dit worden veroorzaakt door een extreem hoge laadstroom ten opzichte van de accucapaciteit, waardoor de bulkijd onvoldoende is.	Verminder de laadstroom of selecteer de "vaste" laadkenmerken.
	De absorptiespanning is ingesteld op een onjuist niveau (te hoog).	Stel de absorptiespanning in op het juiste niveau.
	Slechte accu-aansluiting.	Controleer de accu-aansluitingen.
	De druppelspanning is ingesteld op een onjuist niveau (te hoog).	Stel de druppelspanning in op het juiste niveau.
	Slechte accuconditie.	Vervang de accu.
De laadstroom daalt naar 0 zodra de absorptiefase start.	De accutemperatuur is te hoog (door slechte ventilatie, te hoge omgevingstemperatuur of te hoge laadstroom).	Verbeter ventilatie, installeer accu's in een koelere omgeving, verminder de laadstroom, en verbind de temperatuursensor.
	Defecte accutemperatuursensor	Ontkoppel de temperatuursensorplug in de . Als het opladen na ongeveer 1 minuut correct functioneert, moet de temperatuursensor worden vervangen.
	De accu is oververhit (+50 °C)	Installeer het product in een koelere omgeving.
		Een gereduceerde laadstroom
		Controleer of een van de accucellen een interne kortsluiting heeft

12.2. VE.Bus-foutcodes

Een VE.Bu- systeem kan verschillende foutcodes weergeven. Deze codes worden weergegeven op het GX-scherm aan de voorkant.

Om een VE.Bus-foutcode correct te interpreteren, dient u te refereren naar de VE.Bus foutcodes documentatie

https://www.victronenergy.com/live/ve.bus:ve.bus_error_codes.

Code	Betekenis:	Oorzaak/oplossing:
1	Apparaat wordt uitgeschakeld omdat een van de andere fasen in het systeem is uitgeschakeld.	Controleer de falende fase.
3	Niet alle of meer dan de verwachte apparaten zijn gevonden in het systeem.	Het systeem is niet correct geconfigureerd. Configureer het systeem opnieuw. Als de fout aanhoudt, is er mogelijk een communicatiekabelfout. Controleer de kabels en zet alle apparatuur uit en weer aan.
4	Geen enkel ander apparaat gedetecteerd.	Controleer de communicatiekabels.
5	Overspanning op AC-out.	Controleer de AC-kabels.
10	Probleem systeemtijdsynchronisatie opgetreden.	Dit zou niet moeten voorkomen in correct geïnstalleerde apparatuur. Controleer de communicatiekabels.
14	Apparaat kan geen gegevens verzenden.	Controleer de communicatiekabels (er kan een kortsluiting zijn).

Code	Betekenis:	Oorzaak/oplossing:
17	Een van de apparaten heeft de "master"-status aangenomen, omdat de oorspronkelijke master heeft gefaald.	Controleer de defecte eenheid. Controleer de communicatiekabels.
18	Er is overspanning opgetreden.	Controleer AC-kabels.
22	Dit apparaat kan niet als "slave" functioneren.	Dit apparaat is een verouderd en ongeschikt model. Het moet worden vervangen.
24	Beveiliging van het omschakelsysteem geïnitieerd.	Dit zou niet moeten voorkomen in correct geïnstalleerde apparatuur. Zet alle apparatuur uit en weer aan. Als het probleem zich opnieuw voordoet, controleert u de installatie. Mogelijke oplossing: verhoog de ondergrens van de AC-ingangsspanning tot 210 VAC (fabrieksinstelling is 180 VAC)
25	Incompatibiliteit van firmware. De firmware van een van de aangesloten apparaten is niet voldoende geactualiseerd om in combinatie met dit apparaat te werken.	1) Zet alle apparatuur uit. 2) Zet het apparaat dat deze foutmelding retourneert aan. 3) Zet alle andere apparaten één voor één aan, totdat het foutbericht opnieuw optreedt. 4) Actualiseer de firmware bij in het laatste apparaat dat was aangezet.
26	Interne fout.	Dit zou niet moeten voorkomen. Zet alle apparatuur uit en weer aan. Neem contact op met Victron Energy als het probleem zich blijft voordoen.

12.3. GX-apparaat - terugzetten naar fabrieksinstellingen

Het terugzetten naar fabrieksinstellingen van een GX-kaart wordt uitgevoerd door een USB-stick met een specifiek resetbestand in de USB-poort in te voeren. Het terugzetten vereist Venus firmware-versie versie 2.12 of hoger en omvat geen knoppen of schermen.

Redenen voor het terugzetten naar fabrieksinstellingen:

- Als de GX-kaart is geblokkeerd vanwege een vergeten Remote bedieningspaneel-wachtwoord.
- Als restgeheugen van een vorige omgeving (bv. ontdekte AC PV-omvormers) verwijderd moet worden.
- Om foutief ingestelde instellingen, die ongewoon gedrag veroorzaken, te herstellen.
- Als de gegevenspartitie vol is door wijzigingen aan het besturingssysteem van de GX-kaart
- Als er een bug zit in een bètatestversie van de firmware.
- Als er geen problemen zijn maar een schone start gewenst is.

Procedure voor terugzetten naar fabrieksinstellingen:

1. Download het [venus-data-90-reset-all.tgz](#) bestand.
2. Kopieer het bestand naar een blanco, recent geformatteerde FAT32 USB-stick. Pak het bestand niet uit, unzip het niet of hernoem het niet.
Als de GX-kaart firmware draait tussen versies 2.12 en 3.10 wordt alleen de uitvoering van een enkelvoudig bestand ondersteund. Werk in dit geval ofwel de firmware op de GX-kaart bij of hernoem het gedownloade bestand naar "venus-data.tgz" voordat het naar de USB-stick gekopieerd wordt.
3. Schakel het apparaat uit.
4. Voer de USB-stick in en schakel het apparaat terug in.
5. Wacht tot de GX-kaart volledig opgestart is.
6. Verwijder de USB-stick.
7. Zet het apparaat weer uit en aan of gebruik de herstartfunctie in de Instellingen → Algemeen menu.

Een Venus OS herinstallatie is vereist als het resetten naar standaard fabrieksinstellingen niet werkt. Raadpleeg hiervoor neem contact op met je Victron-leverancier.

12.4. GX-apparaat - Venus OS herinstallatie



- Gebruik deze procedure alleen als laatste hulpmiddel na de [GX-apparaat - terugzetten naar fabrieksinstellingen \[24\]](#) procedure en nadat alle andere probleemoplossende mogelijkheden zijn uitgeput!
- Deze procedure is bedoeld om een buiten werking gesteld apparaat te repareren en is niet geschikt voor apparaten die opstarten maar vreemd gedrag vertonen.



- Deze procedure omvat het openen van het deksel van de eenheid en het aansluiten van de accu terwijl de eenheid open is. Dit stelt je bloot aan gevaarlijke spanningen.
- Deze procedure mag alleen uitgevoerd worden door Victron Energy-leveranciers, -distributeurs, elektro-technici of professionele gebruikers.
- Als je onzeker bent over het uitvoeren van deze procedure, raadpleeg dan je Victron Energy-leverancier of -distributeur.



- Het aansluiten van de accu terwijl de eenheid open is, stelt je bloot aan gevaarlijke AC of DC spanningen, die niet geïsoleerd kunnen worden.
- Gebruik steeds geïsoleerd gereedschap.
- Voorkom kortsluitingen tussen de accuklemmen, AC klemmen en interne printplaten.



- Deze procedure wist alle partitiegegevens, inclusief alle instellingen.
- Na deze procedure kan het vereist zijn om het VRM-autorisatietoken te resetten.

Venus OS herinstallatieprocedure MultiPlus-II GX

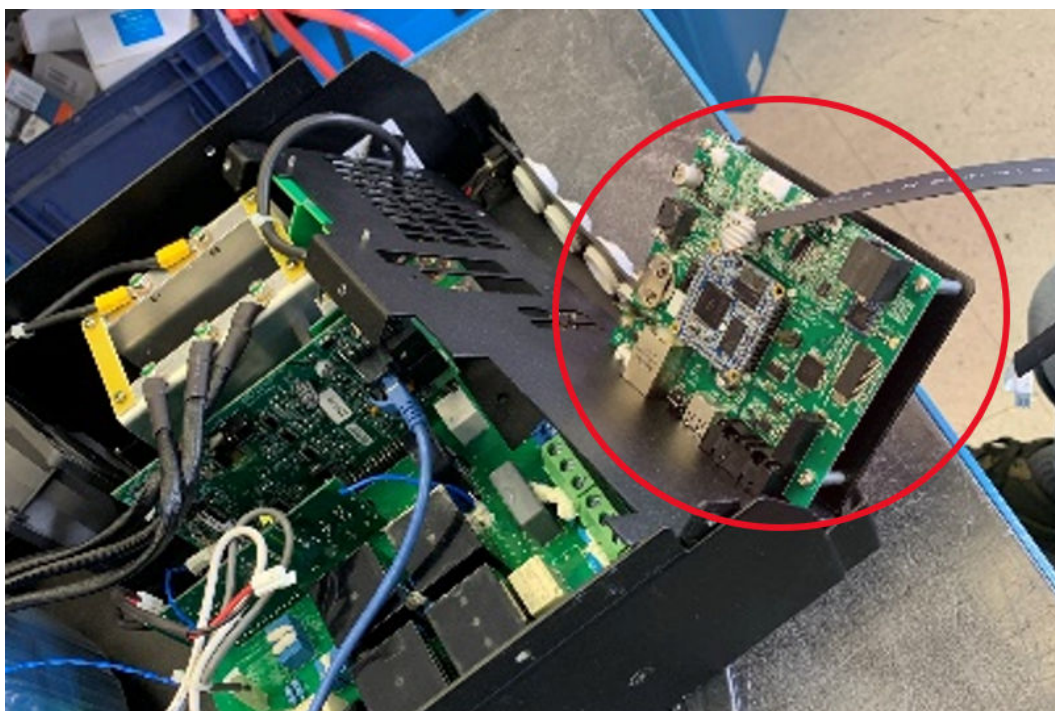
1	Download het installatie bestand (venus-install-sdcard-nanopi-*.img.zip) hier vandaan: https://updates.victronenergy.com/feeds/venus/release/images/nanopi/
2	Gebruik Balena Etcher om het bestand over te brengen naar een microSD-kaart. Download Etcher hier vandaan: https://etcher.balena.io/ . De toepassing unzippt automatisch het archief.
3	Schakel het apparaat uit.
4	Ontkoppel alle elektrische aansluitingen van de onderkant van het apparaat.
5	Verwijder de schroeven van de voorplaat; er zijn vier schroeven aan elke kant, drie aan de onderkant. Verwijder ook de twee schroeven van de bodemplaat, één aan elke kant en twee aan de achterkant.
6	Verwijder de voorplaat. Pas op voor de platte kabel die is aangesloten op het scherm op de voorplaat.

Venus OS herinstallatieprocedure MultiPlus-II GX

- 7 Lokaliseer de GX-kaartlocatie, aangeduid door de rode cirkel in de onderstaande afbeelding.

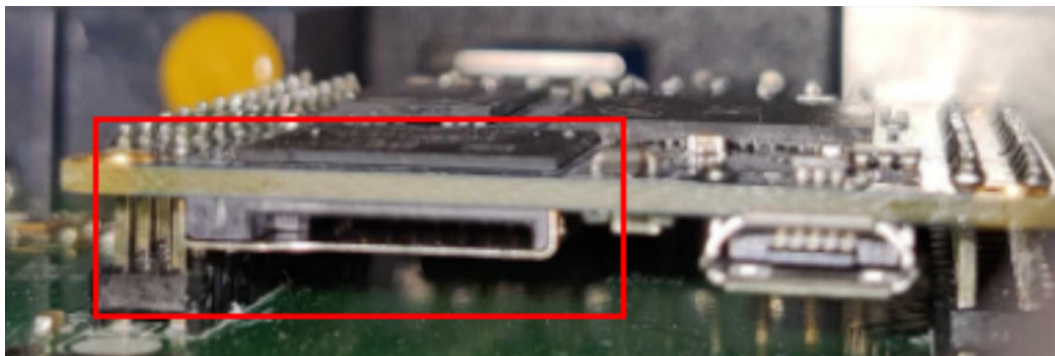


- 7 Draai de bodemplaat voorzichtig om zodat de GX-kaart zichtbaar wordt.



Venus OS herinstallatieprocedure MultiPlus-II GX

- 8 Voer de microSD-kaart in de SD-kaartgleuf met de contacten omhoog gericht.



- 9 Sluit de accu aan en schakel het apparaat in. Wacht 2 minuten tot het installatieproces voltooid is.
- 10 Verwijder de microSD-kaart.
- 11 Zet het apparaat weer in elkaar.
- 12 Zet het apparaat weer uit en aan. Schakel het apparaat uit en schakel het dan opnieuw in.

13. Technische specificaties

MultiPlus-II GX	24/3000/70-32	48/3000/35-32	48/5000/70-50
PowerControl & PowerAssist	Ja		
Omschakelautomaat	32 A	32 A	50 A
Maximale AC-ingangsstroom	32 A	32 A	50 A
Hulp-uitgang	Ja (32 A)		
OMVORMER			
Ingangsspanningsbereik	19 - 33 V	38 – 66 V	
Uitgang in omvormermodus ⁽¹⁾	Uitgangsspanning: 230 VAC ± 2 % Frequentie: 50 Hz ± 0,1%		
Cont. uitgangsvermogen bij 25 °C ⁽³⁾	3000 VA	3000 VA	5000 VA
Cont. uitgangsvermogen bij 25 °C	2400 W	2400 W	4000 W
Cont. uitgangsvermogen bij 40	2200 W	2200 W	3700 W
Cont. uitgangsvermogen bij 65 °C	1700 W	1700 W	3000 W
Maximaal vermogen terugleveren	3000 VA	3000 VA	5000 VA
Piekvermogen	5500 W	5500 W	9000 W
Maximale efficiëntie	94 %	95 %	96 %
Nullast vermogen	13 W	11 W	18 W
Nullast vermogen in AES-modus	9 W	7 W	12 W
Nullast vermogen in Zoekmodus	3 W	2 W	2 W
LADER			
AC-Ingang	Ingangsspanningsbereik: 187-265 VAC Ingangsfrequentie: 45 – 65 Hz		
Laadstroom “absorptie”	28,8 V	28,8 V	57,6 V
Laad “druppel” spanning	27,6 V	28,8 V	55,2 V
Opslagmodus	26,4 V	52,8 V	52,8 V
Maximale acculaadstroom ⁽⁴⁾	70 A	35 A	70 A
Accutemperatuursensor	Ja		
ALGEMEEN			
Programmeerbaar (AUX) relais ⁽⁵⁾	Ja		
Toevoer hulpvermogen	12 V / 100 mA		
Programmeerbare open collectoroutput	70 V / 100 mA		
Analoog-digitaal AUX inputs	Ja, 2x		
Temperatuursensor	Ja		
Spanningsdetectiecontacten	Ja		
Bescherming ⁽²⁾	a - g		
VE.Bus-communicatiepoort	Voor parallelle en driefasenwerking, remote bewaking en systeemintegratie		
Communicatiepoort voor algemene doeleinden	Ja, 2x		
Interfaces	VE.Can, USB, Ethernet, VE.Direct, WiFi		
Externe AC-stroomsensor (optioneel)	50 A	50 A	100 A
Op afstand aan-uit	Ja		
Bereik bedieningstemperatuur	-40 tot +65 °C (ventilator ondersteunde koeling). Maximale hoogte 2000 m		
Vochtigheid (niet-condenserend)	max 95 %		

MultiPlus-II GX	24/3000/70-32	48/3000/35-32	48/5000/70-50
PowerControl & PowerAssist	Ja		
Omschakelautomaat	32 A	32 A	50 A
Maximale AC-ingangsstroom	32 A	32 A	50 A
Hulp-uitgang	Ja (32 A)		
OMVORMER			
Ingangsspanningsbereik	19 - 33 V	38 – 66 V	
Uitgang in omvormermodus ⁽¹⁾	Uitgangsspanning: 230 VAC ± 2 % Frequentie: 50 Hz ± 0,1%		
Cont. uitgangsvermogen bij 25 °C ⁽³⁾	3000 VA	3000 VA	5000 VA
Cont. uitgangsvermogen bij 25 °C	2400 W	2400 W	4000 W
Cont. uitgangsvermogen bij 40	2200 W	2200 W	3700 W
Cont. uitgangsvermogen bij 65 °C	1700 W	1700 W	3000 W
Maximaal vermogen terugleveren	3000 VA	3000 VA	5000 VA
Piekvermogen	5500 W	5500 W	9000 W
Maximale efficiëntie	94 %	95 %	96 %
Nullast vermogen	13 W	11 W	18 W
Nullast vermogen in AES-modus	9 W	7 W	12 W
BEHUIZING			
Materiaal en kleur	Staal, blauw RAL 5012		
Beschermingsklasse	IP22		
Accu-aansluiting	M8 bouten		
230 VAC aansluiting	Schroefklemmen 13 mm2 (6 AWG)		
Gewicht	20 kg	20Kg	31 kg
Afmetingen hxbxd (mm)	506 x 275 x 147 mm	506 x 275 x 147 mm	565 x 323 x 148 mm
NORMEN			
Veiligheid	EN-IEC 62019-1, EN-IEC 6201-2, EN-IEC 60335-1, EN-IEC 60335-2-29		
Emissie / Immuniteit	EN55014-1, EN 55014-2 EN-IEC 61000-3-2, EN-IEC 61000-3-3 IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3		
Ononderbroken vermogentoevoer	IEC 62040-1		
1) Kan aangepast worden naar 60 Hz 2) Beveiliging tegen: a) uitgangskortsluiting b) overbelasting c) accuspanning te hoog d) accuspanning te laag e) temperatuur te hoog f) 230 VAC op omvormeruitgang g) ingangsspanningsrimpel te hoog 3) Niet-lineaire belasting, crest factor 3:1 4) Tot 25 °C omgevingstemperatuur 5) Programmeerbaar relais dat kan worden ingesteld voor algemeen alarm, DC te lage spanning of start/stopfunctie van het aggregaat.AC-vermogen: 230 V / 4 A, DC-classificatie: 4 A tot 35 VDC en 1 A tot 60 VDC			

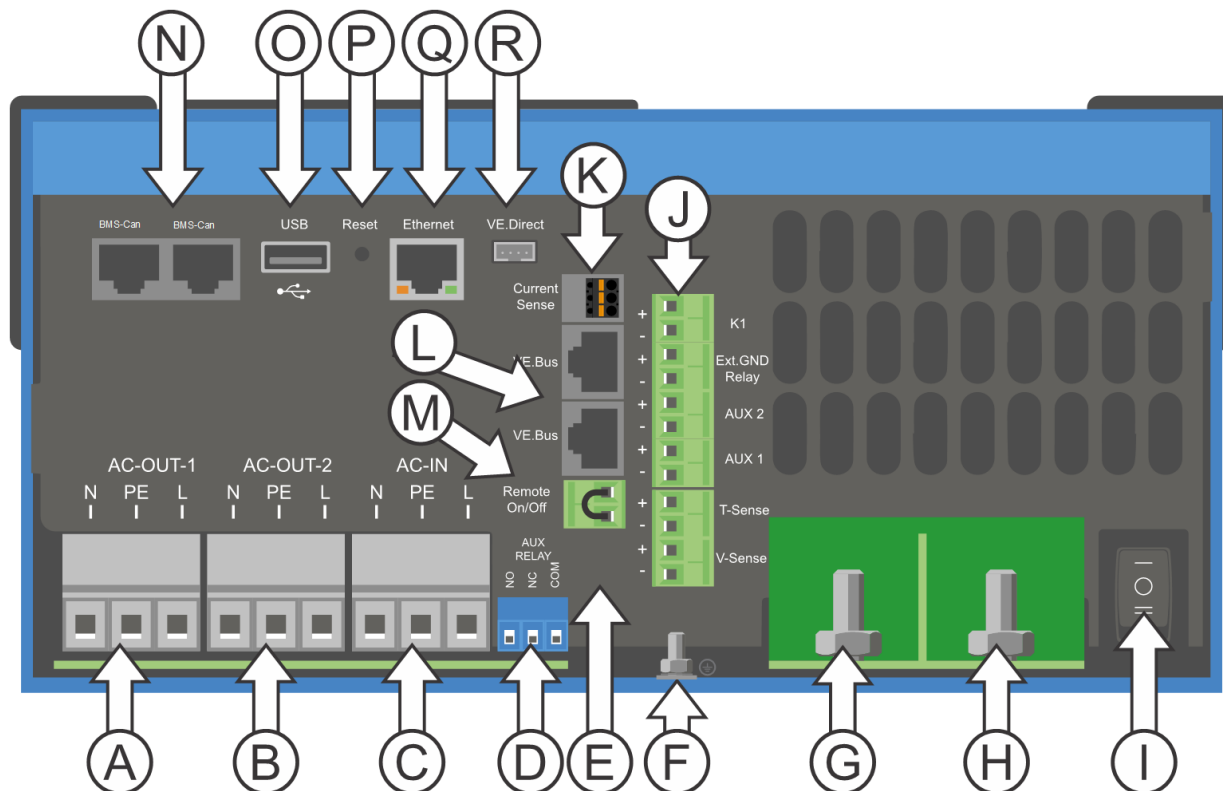
13.1. Naleving

VERKLARING VAN CONFORMITEIT VAN DE EU: Hierbij verklaart Victron Energy B.V. dat de in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: .


VK PSTI VERKLARING VAN NALEVING: Wij, Victron Energy B.V., bevestigen dat ons product de veiligheidsvereisten naleeft, samengevat in Schema 1 van de "The Product Security and Telecommunications Infrastructure (Security Requirements for Relevant Connectable Products) Regulations 2023" (productveiligheid en telecommunicatie-infrastructuur (beveiligingseisen voor relevante koppelbare producten) verordeningen 2023). De officiële verklaring van naleving kan gedownload worden via

14. Bijlage

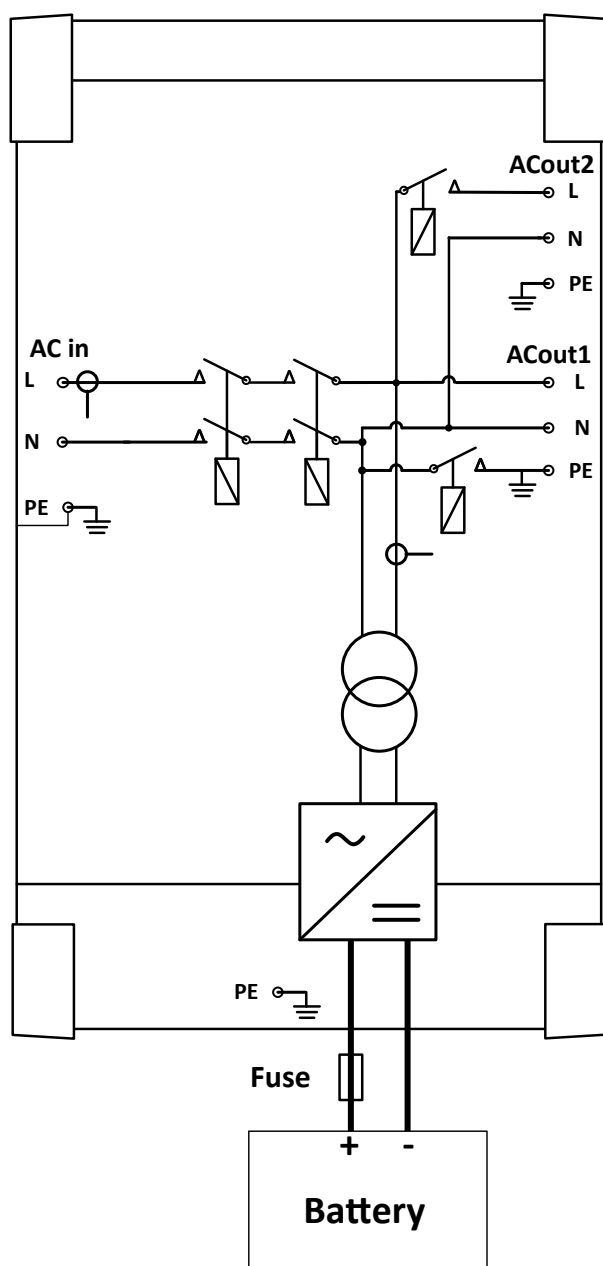
14.1. Overzicht van de verbinding



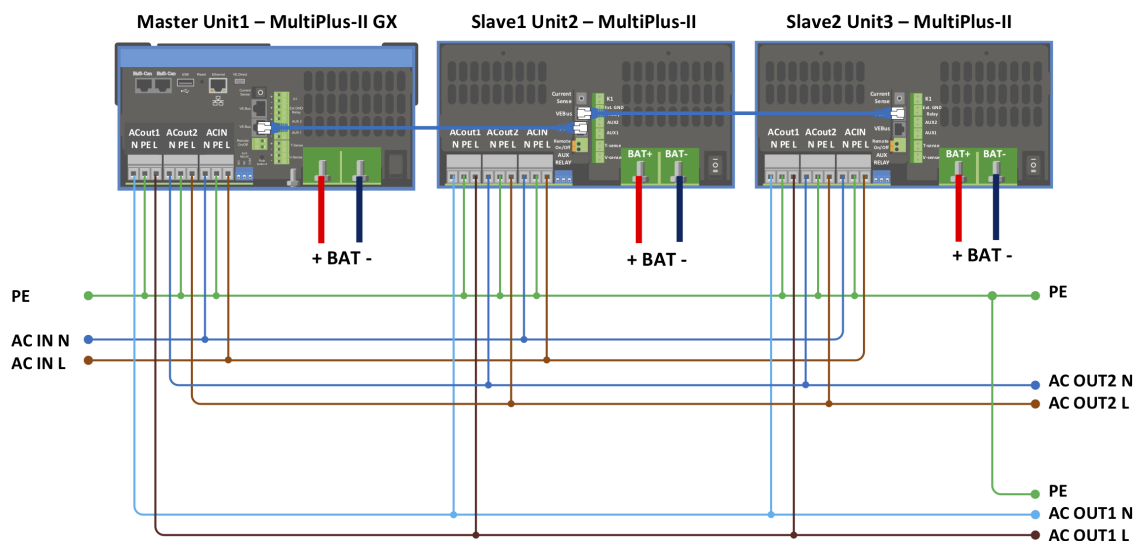
Referentie	Omschrijving	Verbinding
A	Laadaansluiting. AC-OUT-1 van links naar rechts:	N (nul), PE (aarding), L (fase)
B	Laadaansluiting. AC-OUT-2 van links naar rechts:	N (nul), PE (aarding), L (fase)
C	AC-ingang: AC-IN van links naar rechts:	N (nul), PE (aarding), L (fase)
D	Programmeerbare (AUX) relais; links naar rechts	NO, NC, COM.
E	Om te starten met Assistenten	Houd deze knop ingedrukt bij het opstarten
F	Voornaamste aardingsverbinding	M6 (PE)
G	Positieve accu-aansluiting.	M8
H	Negatieve accu-aansluiting.	M8
I	Schakelaar	-:Aan, 0:Uit, =:alleen acculader
J	Aansluitpunten van boven naar beneden:	1. Toevoer hulpvermogen 12 V 100 mA 2. Programmeerbare open collector uitgang (K1) 70 V 100 mA 3. Externe aardingsrelais + 4. Externe aardingsrelais – 5. Analooq/digitaal (AUX) ingang 1 + 6. Analooq/digitaal (AUX) ingang 1 - 7. Analooq/digitaal (AUX) ingang 2 +

Referentie	Omschrijving	Verbinding
		8. Analooq/digitaal (AUX) ingang 2 -
		9. Temperatuursdetectie +
		10. Temperatuursdetectie -
		11. Accuspanningsdetectie +
		12. Accuspanningsdetectie -
K	Externe stroomsensor	 <p>Om de stroomsensor aan te sluiten: de draadbrug tussen de aansluitklemmen INT en COM weghalen, de rode sensordraad aansluiten op de aansluitklem EXT en de witte sensordraad aansluiten op de aansluitklem COM.</p>
L	2x RJ45 VE.Bus connector	for regeling op afstand and/or parallele/driefasige werking
M	Connector voor schakelaar op afstand	Korte aansluiting naar schakelaar "aan".
N	Aangewezen BMS-Can-poort (VE.Can niet ondersteund)	
O	USB-poort	
P	Resettoets	Herstart alleen het GX-kaart component
Q	Ethernetpoort	
R	VE.Direct-poort	

14.2. B: blokschema

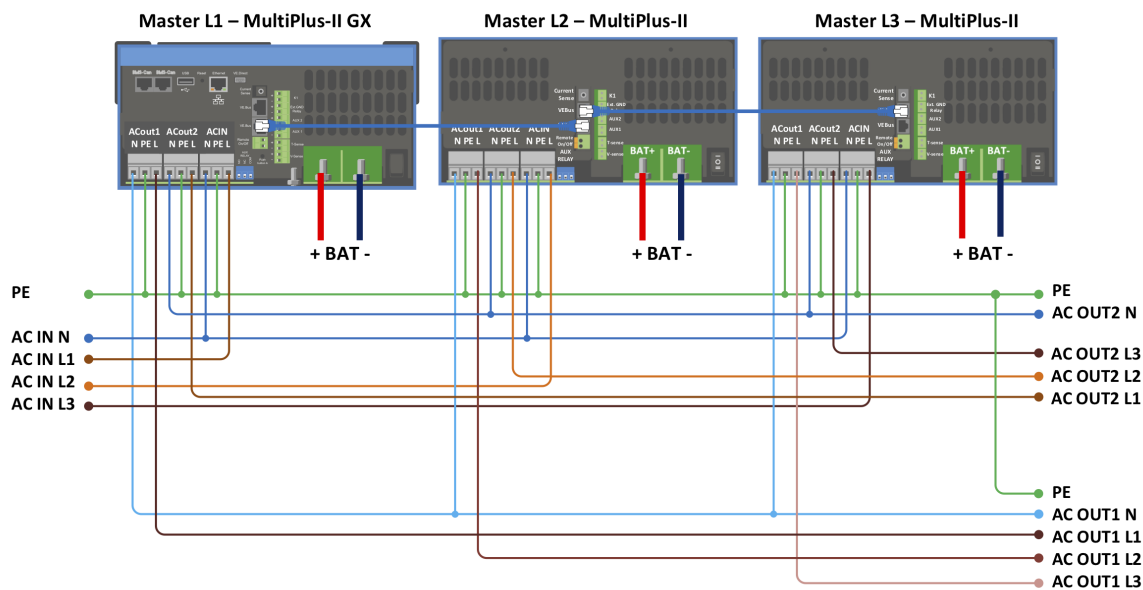


14.3. C: Parallele aansluiting-schema



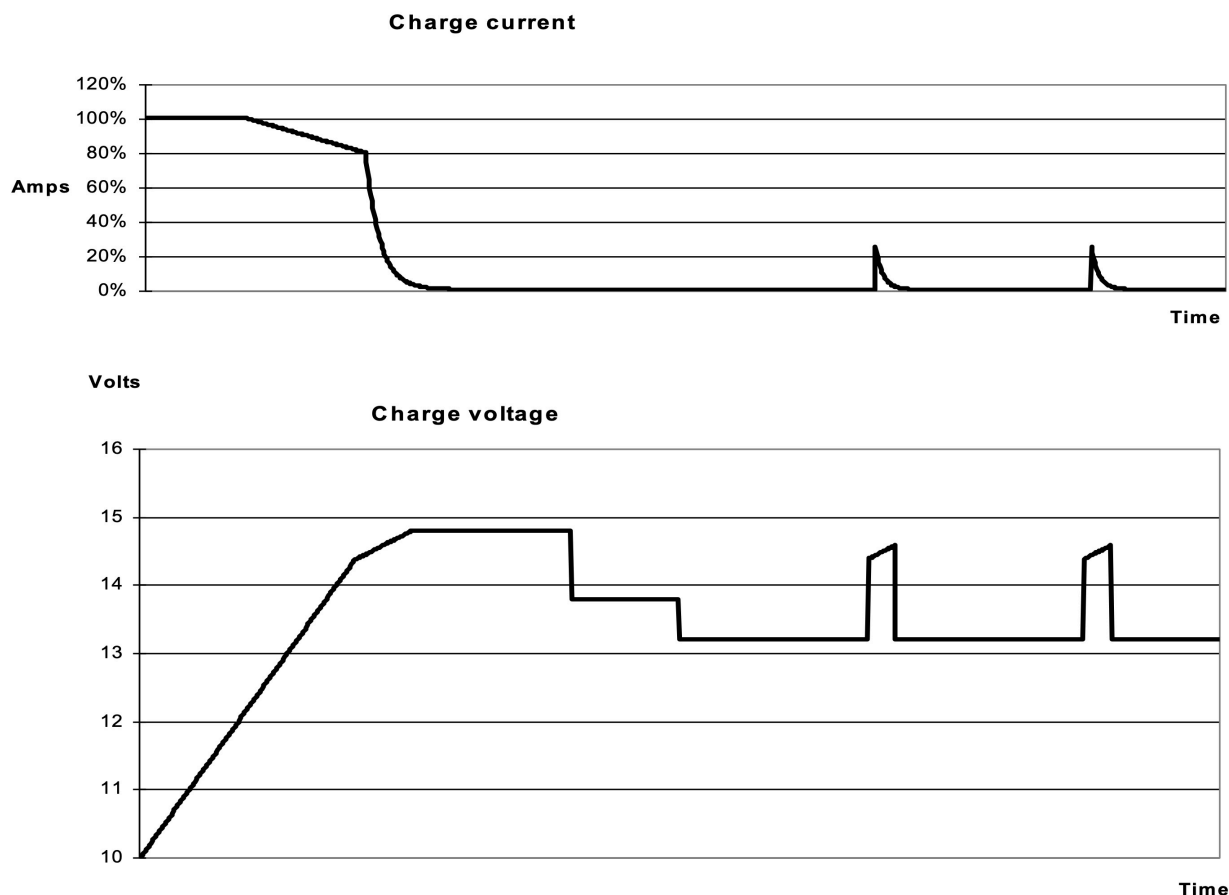
Extra voorwaarden zijn vereist voor parallel geschakelde systemen - lees hier meer specifieke documentatie - https://www.victronenergy.com/live/ve.bus:manual_parallel_and_three_phase_systems

14.4. D: Driefasen aansluiting-schema



Extra voorwaarden zijn vereist voor driefasige systemen - lees hier meer specifieke documentatie - https://www.victronenergy.com/live/ve.bus:manual_parallel_and_three_phase_systems

14.5. E: Laadalgoritme



Vierfasig opladen:

Bulk

Beginnt als de lader wordt gestart. Constante stroom wordt toegepast totdat de nominale accu spanning is bereikt, afhankelijk van temperatuur en ingangsspanning, waarna constant vermogen wordt toegepast tot het punt waar overmatige gasvorming begint (14,4 V resp. 28,8 V of 57,6 temperatuur gecompenseerd).

BatterySafe:

De aangelegde spanning op de accu wordt geleidelijk verhoogd totdat de ingestelde absorptiespanning is bereikt. De BatterySafe-modus maakt deel uit van de berekende absorptietijd.

Absorptie

De absorptie periode is afhankelijk van de bulk periode. De maximale absorptietijd is de ingestelde maximale absorptietijd.

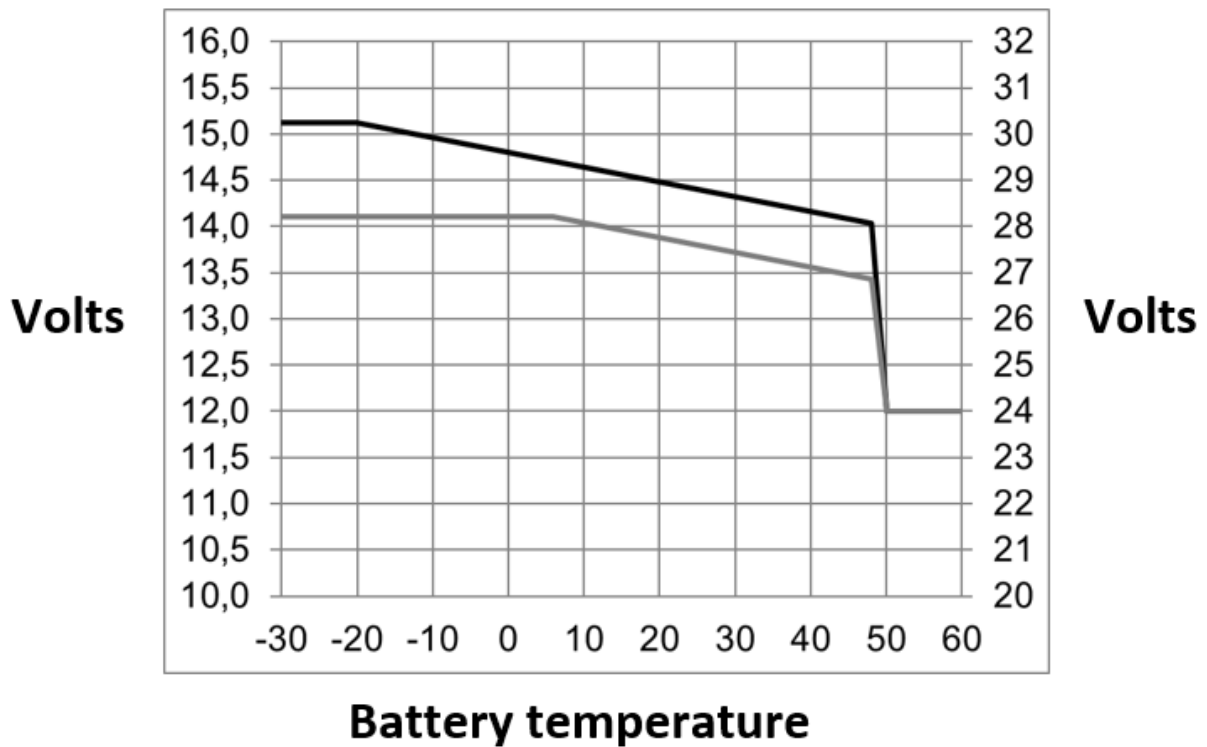
Druppel

Druppel-spanning wordt toegepast om de accu volledig geladen te houden

Opslag

Na één dag druppelladen wordt de uitgangsspanning teruggebracht tot opslagniveau. Dit is 13,2 V voor 12 V, resp. 26,4 V voor 24 V en 52,8 V voor 48 VACcu's. Dit beperkt het waterverlies tot een minimum als de accu is opgeslagen voor het winterseizoen. Na een instelbare tijd (standaard = 7 dagen) zal de lader in de Herhaalde Absorptie-modus gaan voor een instelbare tijd (standaard = één uur) om de accu te 'verfrissen'.

14.6. F: Temperatuurcompensatiegrafiek



De bovenstaande grafiek toont de standaard uitgangsspanningen voor Druppelladen en Absorptie, van toepassing bij 25 °C voor 12 en 24 V accubanken. Vermenigvuldig voor een 48 V accubank de 24 V spanningen met 2.

Verminderde druppellaadspanning volgt druppellaadspanning op en verhoogde absorptiespanning volgt absorptiespanning op.

Temperatuurcompensatie is niet van toepassing in de aanpassingsmodus.

14.7. G: Afmetingen behuizing

