

MultiPlus 230V

10kW, 15kW, 20kW

Inhoudsopgave

1. BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES - Bewaar deze instructies!	1
2. Omschrijving	3
2.1. Boten, voertuigen en andere stand-alone toepassingen.	3
2.2. Net gekoppelde en zelfvoorzienende systemen gecombineerd met PV	3
2.3. Acculader	4
2.3.1. Lood-zuur accu's	4
2.3.2. Victron Lithium Battery Smart	4
2.3.3. Andere lithium accu's	4
2.3.4. Meer over accu's en accu opladen	5
2.4. ESS – Energieopslagsystemen: energie terugvoeren in het elektriciteitsnet*	5
3. Bediening	6
3.1. Aan\ / Uit / Alleen lader schakelaar	6
3.2. Afstandsbediening	6
3.3. Egalisatie en gedwongen absorptie	6
3.3.1. Egalisatie	6
3.3.2. Gedwongen absorptie	6
3.3.3. Activeren van egalisatie of gedwongen absorptie	6
3.4. LED Indicaties	7
3.5. Uitschakel procedure	10
3.6. Onderhoud	10
4. Installatie	11
4.1. Locatie	11
4.2. Trillingsbeheer	13
4.3. Verbinding van de accukabels	13
4.4. Verbinding van de AC bekabeling	14
4.5. Optionele verbindingen	15
4.5.1. Regeling op afstand:	15
4.5.2. Programmeerbaar relais	15
4.5.3. Programmeerbare I/O poorten	15
4.5.4. Startaccu	15
4.5.5. Spanningsdetectie	15
4.5.6. Temperatuursensor	15
5. Configuratie	16
5.1. Standaard instellingen: klaar voor gebruik	16
5.2. Verklaring van instellingen	16
5.3. Instellen	19
5.3.1. VictronConnect app	19
5.3.2. VEConfigure	19
6. Foutmeldingen	20
6.1. Algemene fout indicaties	20
6.2. Speciale LED aanduidingen	21
7. Technische specificaties	23
8. Bijlage	25
8.1. A: Aansluitingen overzicht	25
8.2. B: blokschema	27
8.3. E: Laadalgoritme	27
8.4. F: Temperatuurcompensatiegrafiek	29
8.5. G: Afmetingen behuizing	30

1. BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES - Bewaar deze instructies!

In het algemeen

Lees eerst de documentatie die bij dit product wordt meegeleverd zodat u, voordat u het product gebruikt, bekend bent met de veiligheidstekens en instructies.

BEWAAR DEZE INSTRUCTIES — DEZE HANDLEIDING BEVAT BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Dit product is ontworpen en getest in overeenstemming met internationale normen. De apparatuur mag alleen voor de aangewezen toepassing worden gebruikt.



Waarschuwing - Deze onderhoudsinstructies zijn alleen bedoeld voor gebruik door gekwalificeerd personeel. Om het risico van elektrische schokken te verminderen, mag er geen ander onderhoud uitgevoerd worden dan aangegeven in de gebruiksaanwijzing, tenzij men daartoe gekwalificeerd is



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 ingangs- en / of uitgangsklemmen. Schakel altijd de netstroom uit en koppel de accu los voordat onderhoud wordt uitgevoerd.

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. Interne zekeringen mogen niet door de gebruiker vervangen worden. Een apparaat met vermoedelijke gesprongen zekeringen moet voor beoordeling naar een erkend onderhoudscentrum gebracht worden.

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 apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met een verminderd fysiek, zintuiglijk of mentaal vermogen of gebrek aan ervaring en kennis, tenzij zij onder toezicht staan of instructies hebben verkregen met betrekking tot het gebruik van het apparaat door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen dat ze niet met het apparaat spelen.



Til geen zware voorwerpen op zonder hulp.

Installatie

Lees de installatie instructies vóór te beginnen met installeren. Volg voor elektrische werkzaamheden de lokale nationale bedradingsstandaarden en regelgeving en deze installatie instructies. De installatie moet in overeenstemming zijn met de Canadian Electrical Code, Part 1. De bedradingsmethoden moeten in overeenstemming zijn met de National Electrical Code, ANSI/NFPA 70.

Dit product is een apparaat van veiligheidsklasse I (geleverd met een aardklem voor veiligheidsdoeleinden). **De AC ingang- en/of uitgang aansluitpunten moeten voor veiligheidsdoeleinden voorzien zijn van een onderbrekingsloze aarding. Er bevindt zich een extra aardingspunt aan de buitenkant van het product. De aardgeleider moet minimaal 4 mm² zijn.** Als blijkt dat de aardingsbeveiliging beschadigd is, dan moet het product uitgeschakeld en beveiligd worden om er voor te zorgen dat het niet per ongeluk opnieuw in gebruik wordt genomen; neem contact op met een gekwalificeerde onderhoudstechnicus.

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

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

Controleer of de beschikbare spanningsbron voldoet aan de instellingen van het product zoals beschreven in de handleiding, voordat het apparaat aangezet wordt.

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 ventilatie openingen niet worden geblokkeerd. Installeer het product in een hittebestendige omgeving. Zorg er voor dat er geen chemicaliën, plastic onderdelen, gordijnen of andere textielproducten enz. in de onmiddellijke nabijheid van de apparatuur aanwezig zijn.

Deze omvormer is voorzien van een interne scheidingstransformator voor een betere isolatie.

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, laden, opnieuw laden en verwijderen van de accu.

Symbool op de behuizing

Symbool	omschrijving
	Let op: risico op elektrische schokken
	Raadpleeg de bedienings instructies
IP20	IP20 beschermd tegen aanraking door vingers en voorwerpen die groter zijn dan 12 millimeter.
CE	Europese overeenstemming
	Naleving van de voorschriften voor Australië en Nieuw-Zeeland

2. Omschrijving

2.1. Boten, voertuigen en andere stand-alone toepassingen.

De basis van de MultiPlus is een extreem krachtige sinusomvormer, acculader en overdrachtsschakelaar in een compacte behuizing.

Belangrijke functies:

Automatisch en ononderbroken overschakelen

Bij een stroomstoring of bij het uitschakelen van het aggregaat, schakelt de omvormer/acculader over op omvormer bedrijf en neemt deze de voeding van de aangesloten apparaten over. Dit gebeurt zo snel dat de werking van computers en andere elektronische apparaten niet wordt verstoord (Onderbrekingsvrije Stroomvoorziening of UPS functionaliteit). Dit maakt de omvormer/acculader zeer geschikt als noodstroomstelsel in industriële en telecommunicatie toepassingen.

Twee AC uitgangen

Naast de gebruikelijke onderbrekingsvrije uitgang (AC-OUT 1) is er een aux uitgang (AC-OUT 2) beschikbaar die de belasting loskoppelt bij accu bedrijf. Voorbeeld: een elektrische boiler die alleen werkt als het aggregaat draait of als er walstroom beschikbaar is. Er zijn verschillende toepassingen voor de AC-OUT 2.

Zoek op "AC OUT 2" in het zoekveld op onze website en vindt de laatste informatie over andere toepassingen.

Drie apparaten kunnen worden ingesteld voor een 3-fasen uitgang.

PowerControl – maximaal gebruik van beperkt AC vermogen

De omvormer/acculader kan een enorme laadstroom leveren. Dit betekent een zware belasting van de netspanning of aggregaat. Daarom kan een maximale stroom worden ingesteld. De omvormer/acculader houdt dan rekening met andere stroomgebruikers en gebruikt de "overtollige" stroom alleen voor laad doeleinden.

PowerAssist - Uitgebreid gebruik van het aggregaat- of walstroom: de omvormer/acculader "Ondersteunen" functie

Deze functie brengt het principe van PowerControl naar een hogere dimensie waardoor het omvormer/acculader de capaciteit van de alternatieve bron kan aanvullen. Waar piekvermogen vaak slechts voor een beperkte periode nodig is, zorgt het product ervoor dat onvoldoende net- of aggregaatvermogen onmiddellijk wordt gecompenseerd door stroom van de accu. Als de belasting vermindert, dan wordt de overtollige energie gebruikt om de accu op te laden.

Programmeerbaar relais

De omvormer/acculader is uitgerust met een programmeerbaar relais. Het relais kan worden geprogrammeerd voor verschillende toepassingen, bijvoorbeeld als startrelais voor een aggregaat.

Externe stroomtransformator (optie)

Externe stroomtransformator optie om PowerControl en PowerAssist met externe stroomdetectie te implementeren.

Programmeerbare analoge/digitale ingangs-/uitgangspoorten (AUX 1 en AUX 2, zie bijlage)

De omvormer/acculader is uitgerust met 2 analoge / digitale ingangs- / uitgangspoorten.

Deze poorten kunnen voor verschillende doeleinden worden gebruikt. Eén toepassing is de communicatie met het BMS van een LiFePO4 accu.

2.2. Net gekoppelde en zelfvoorzienende systemen gecombineerd met PV

Externe stroomtransformator (optioneel)

Bij gebruik in een net parallelle topologie kan de interne stroomtransformator de stroom van of naar het net niet meten. In dit geval moet een externe stroomtransformator worden gebruikt. Zie de bijlage.

Frequentie verschuiving

Als PV omvormers zijn aangesloten op de AC uitgang van de omvormer/acculader dan wordt overtollige zonne-energie gebruikt om de accu's op te laden. Zodra de absorptiespanning is bereikt, zal de laadstroom afnemen en wordt de overtollige energie teruggevoerd naar het net. Als het elektriciteitsnet niet beschikbaar is, zal de omvormer/acculader de AC frequentie enigszins verhogen om de uitvoer van de PV omvormer te verlagen.

Ingebouwde accumonitor

De ideale oplossing als de omvormer/acculader deel uitmaakt van een hybride systeem (dieselaggregaat, omvormer/laders, opslag accu en alternatieve energie). De ingebouwde accumonitor kan worden ingesteld om de aggregaat te starten en te stoppen:

- Start bij een vooraf ingesteld % ontladingsniveau en/of

- Start (met een vooraf ingestelde vertraging) bij een vooraf ingestelde accuspanning, en/of
- Start (met een vooraf ingestelde vertraging) op een vooraf ingesteld belastingsniveau.
- Stop bij een vooraf ingestelde accuspanning, of
- Stop (met een vooraf ingestelde vertraging) nadat de fase van de bulkloading is voltooid, en/of
- Stop (met een vooraf ingestelde vertraging) op een vooraf ingesteld belastingsniveau.

Zelfstandig bedrijf als het elektriciteitsnet 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 verwarming pompen, koelkasten, diepvries apparaten, internet verbindingen, enz.) tijdens een stroomuitval. Een probleem is echter dat op het net aangesloten duurzame energiebronnen uitvallen zodra het net uitvalt. Met een en accu's kan dit probleem worden opgelost: **de omvormer/acculader kan het net vervangen tijdens een stroomstoring**. Als de duurzame energiebronnen meer stroom produceren dan nodig is, dan zal de het overschot gebruiken om de accu's op te laden; bij een tekort zal de extra stroom van de accu geleverd worden.

Programmeerbaar

Alle instellingen kunnen gewijzigd worden met een PC en gratis software, die gedownload kan worden van onze website www.victronenergy.nl

2.3. Acculader

2.3.1. Lood-zuur accu's

Adaptief 4-traps laad algoritme: Bulk – Absorptie – Druppel – Opslag

Het door microprocessor 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: variabele absorptietijd

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

Voorkom schade door overmatige 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 wordt geactiveerd als de accu 24 uur lang niet ontladen is. In de opslagmodus wordt de druppellaadspanning verlaagd tot 2,2 V/cel (13,2 V voor een 12 V accu) 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.

Accuspanningmeting: de juiste laadspanning

Spanningsverlies als gevolg van kabelweerstand kan worden gecompenseerd door gebruik te maken van de spanningsdetectiefunctie om de spanning rechtstreeks op de DC bus of op de accupolen 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 overladen.

2.3.2. Victron Lithium Battery Smart

Als [Victron Lithium Battery Smart](#) accu's gebruikt worden, dan gebruik de [VE.Bus BMS V2](#) of de [Lynx Smart BMS](#).

2.3.3. Andere lithium accu's

Als er andere lithium accu's gebruikt worden, volg dan deze link voor een lijst van compatibele accutypes en hoe ze te installeren en instellen: https://www.victronenergy.com/live/battery_compatibility:start.

2.3.4. Meer over accu's en accu opladen

Ons boek *Altijd stroom* biedt meer informatie over accu's en het laden van accu's en is gratis beschikbaar op onze website. Het kan worden gedownload van: <https://www.victronenergy.nl/upload/documents/Book-Energy-Unlimited-NL.pdf>, of een papieren versie kan besteld worden via: <https://www.victronenergy.nl/orderbook>

Raadpleeg de technische documentatie voor meer informatie over aanpassend laden: [Adaptief laden, hoe het werkt](#).

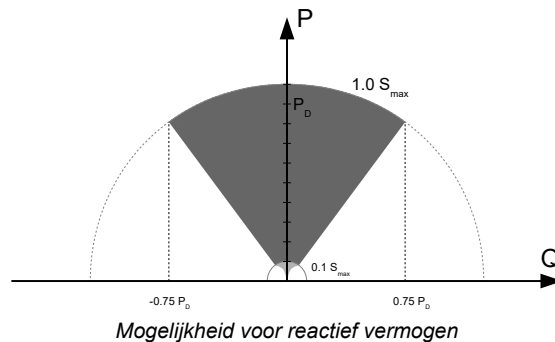
2.4. ESS – Energieopslagsystemen: energie terugvoeren in het elektriciteitsnet*

Als de omvormer/acculader wordt gebruikt in een configuratie waarin de omvormer/acculader energie terugvoert naar het elektriciteitsnet, dan is het vereist dit in te schakelen door de juiste netcode van het land te selecteren met de VEConfigure tool.

Eenmaal ingesteld, is een wachtwoord vereist om netcode uit te schakelen of de parameters van de netcode te wijzigen.

Afhankelijk van de netcode zijn er verschillende reactieve vermogencontrole modi:

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



Als de lokale netcode niet wordt ondersteund door de omvormer/acculader moet een extern gecertificeerd interface apparaat gebruikt worden om de op het elektriciteitsnet aan te sluiten.

De omvormer/acculader kan ook worden gebruikt als een bidirectionele omvormer die parallel aan het elektriciteitsnet werkt, geïntegreerd in een door de klant ontworpen systeem (PLC of andere) dat zorgt voor de regelkring en de meting van het elektriciteitsnet.

*Deze functionaliteit is noch UL1741 gecertificeerd noch CSA 22.2 Nr.107.1.

3. Bediening

3.1. Aan\ / Uit / Alleen lader schakelaar

Indien op "On" gezet is de omvormer/acculader volledig functioneel. De omvormer zal inschakelen en de LED "Inverter on" zal oplichten.

Een AC spanning verbonden met de "AC-IN" aansluiting zal verbonden worden met de "AC-OUT" aansluiting indien deze binnen de limieten valt. De omvormer zal uitschakelen, de "Mains on" LED zal oplichten en de lader begint te laden. De "Bulk", "Absorption" of "Float" LED's zullen oplichten afhankelijk van de laad modus.

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

Indien de schakelaar op "Charger only" (alleen lader) staat zal alleen de acculader van de omvormer/acculader functioneren (indien netspanning aanwezig is). In deze modus wordt ook de ingangsspanning doorgeschakeld naar de "AC-OUT" aansluiting.

OPMERKING: Indien alleen de laad functie nodig is, zorg er dan voor dat de schakelaar op "charger only" (alleen lader) staat. Dit voorkomt dat de omvormer wordt ingeschakeld als de netspanning verloren is gegaan, waardoor de accu's leeg getrokken worden.

3.2. Afstandsbediening

De omvormer/acculader kan remote in- of uitgeschakeld worden via een schakelaar die aangesloten is op de remote aan/uit aansluitingen of het kan in- of uitgeschakeld of ingesteld op alleen lader modus worden, met een [Digital Multi Control](#) paneel of een virtuele schakelaar (bijvoorbeeld, via remote bedieningspaneel of VRM).

Het Digital Multi Control paneel heeft een simpele draaiknop waarmee de maximale stroom van de L1 AC ingang ingesteld kan worden. Dit heeft geen invloed op de L2 AC ingang: zie [PowerControl in Sectie 2 in hoofdstuk "Andere functies"](#)..

3.3. Egalisatie en gedwongen absorptie

3.3.1. Egalisatie

Tractie accu's vereisen regelmatig extra opladen. In de egalisatiemodus zal de omvormer/acculader gedurende één uur laden met verhoogde spanning (1 V boven de absorptiespanning voor een 12 V accu, 2 V voor een 24 V accu en 4 V voor een 48 V accu). De laadstroom wordt dan beperkt tot 1/4 van de ingestelde waarde.

Als de egalisatiemodus geactiveerd is, dan knipperen de LED's "Bulk" en "Absorption" met tussenpozen.



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

3.3.2. Gedwongen absorptie

Onder bepaalde omstandigheden kan het gewenst zijn om de accu te laden gedurende een vaste tijd op het absorptie spanningsniveau. In de Gedwongen Absorptie modus zal de omvormer/acculader laden op het normale niveau van de absorptiespanning gedurende de ingestelde maximale absorptietijd.

Als de Gedwongen Absorptie modus actief is, brandt de LED "Absorption".

3.3.3. Activeren van egalisatie of gedwongen absorptie

De omvormer/acculader kan in beide modi gezet worden via het extern paneel en ook met de schakelaar op het voorpaneel, ervan uitgaande dat alle schakelaars (voorkant, remote en paneel) op "On" staan en geen schakelaars 'charger only' (alleen lader).

Om de omvormer/acculader in deze modus te zetten, moet onderstaande procedure gevolgd worden.

Als de schakelaar niet in de gewenste positie staat na het volgen van deze procedure dan kan deze eenmaal snel omgeschakeld worden. Dit zal de laadstatus niet veranderen.






Het schakelen van "On" naar "Charger only" (alleen lader) en terug, zoals hier beneden beschreven, moet snel gebeuren. De schakelaar moet zo geschakeld worden dat de tussenliggende positie als het ware overgeslagen wordt. Als de schakelaar zelfs voor een korte tijd in de "Off" positie staat kan het apparaat uitgeschakeld worden. In dit geval moet de procedure opnieuw gestart worden bij stap 1. Een zekere mate van gewenning is vereist, vooral bij het gebruik van de schakelaar voor op de Compact. Bij gebruik van het extern paneel is dit minder belangrijk.

Procedure:

1. Controleer of alle schakelaars (d.w.z. chakelaar voorop, afstandsbediening schakelaar of extern paneel schakelaar indien aanwezig) op de "On" positie staan.
2. Het activeren van egalisatie of gedwongen absorptie heeft alleen nut als de normale laadcyclus is voltooid (de lader is in "Float").
3. Om te activeren:
 - a. Schakel snel om van "On" naar "Charger only" (alleen lader) en laat de schakelaar in deze positie gedurende ½ tot 2 seconden
 - b. Schakel snel terug van "Charger only" (alleen lader) naar "On" en laat de schakelaar in deze positie gedurende ½ tot 2 seconden.
 - c. Schakel nog een keer snel om van "On" naar "Charger only" (alleen lader) en laat de schakelaar in deze positie.
4. Op de omvormer/acculader (en indien aangesloten op het Digital Multi Control paneel) zullen de drie LED's "Bulk", "Absorption" en "Float" nu 5 maal knipperen.
5. Daarna zullen de LED's "Bulk", "Absorption" en "Float" elk gedurende twee seconden aan gaan.
 - a. Als de schakelaar op "On" gezet wordt als de "Bulk" LED aan is, dan zal de lader naar egalisatie schakelen.
 - b. Als de schakelaar op "On" gezet wordt als de "Absorption" LED aan is, dan zal de lader naar gedwongen absorptie schakelen.
 - c. Als de schakelaar op "On" gezet wordt als de sequentie met de drie LED's klaar is, dan zal de lader naar "Float" schakelen.
 - d. Indien de schakelaar niet verplaatst is, zal de MultiPlus in "Charger only" (alleen lader) modus blijven en naar "Float" schakelen.

3.4. LED Indicaties

-  LED's uit
-  LED's knipperen
-  LED's aan

<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">charger</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">inverter</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> mains on</td> <td style="padding: 5px;"><input checked="" type="checkbox"/> inverter on</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> bulk</td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> overload</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> absorption</td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> low battery</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> float</td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> temperature</td> </tr> </table>	charger	inverter	<input type="checkbox"/> mains on	<input checked="" type="checkbox"/> inverter on	<input type="checkbox"/> bulk	<input type="checkbox"/> overload	<input type="checkbox"/> absorption	<input type="checkbox"/> low battery	<input type="checkbox"/> float	<input type="checkbox"/> temperature	<p>Omvormen</p> <p>De omvormer is aan. Omvormer vermogen wordt geleverd aan de belasting. De "Inverter on" LED is aan.</p>
charger	inverter										
<input type="checkbox"/> mains on	<input checked="" type="checkbox"/> inverter on										
<input type="checkbox"/> bulk	<input type="checkbox"/> overload										
<input type="checkbox"/> absorption	<input type="checkbox"/> low battery										
<input type="checkbox"/> float	<input type="checkbox"/> temperature										

<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">charger</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">inverter</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> mains on</td> <td style="padding: 5px;"><input checked="" type="checkbox"/> inverter on</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> bulk</td> <td style="padding: 5px;"><input checked="" type="checkbox"/> overload</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> absorption</td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> low battery</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> float</td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> temperature</td> </tr> </table>	charger	inverter	<input type="checkbox"/> mains on	<input checked="" type="checkbox"/> inverter on	<input type="checkbox"/> bulk	<input checked="" type="checkbox"/> overload	<input type="checkbox"/> absorption	<input type="checkbox"/> low battery	<input type="checkbox"/> float	<input type="checkbox"/> temperature	<p>Overbelasting vooralarm</p> <p>Het nominale vermogen van de omvormer wordt overschreden. De "Overload" LED knippert.</p>
charger	inverter										
<input type="checkbox"/> mains on	<input checked="" type="checkbox"/> inverter on										
<input type="checkbox"/> bulk	<input checked="" type="checkbox"/> overload										
<input type="checkbox"/> absorption	<input type="checkbox"/> low battery										
<input type="checkbox"/> float	<input type="checkbox"/> temperature										

charger

- mains on
- bulk
- absorption
- float

inverter

- inverter on
- overload
- low battery
- temperature

Overbelasting alarm

De omvormer is uitgeschakeld vanwege overbelasting of kortsluiting. De "Overload" LED is aan.

charger

- mains on
- bulk
- absorption
- float

inverter

- inverter on
- overload
- low battery
- temperature

Lege accu vooralarm

De accuspanning begint laag te worden. De accu is bijna volledig uitgeput. De "Low battery" LED knippert.

charger

- mains on
- bulk
- absorption
- float

inverter

- inverter on
- overload
- low battery
- temperature

Lege accu alarm

De omvormer is uitgeschakeld vanwege een lage accuspanning. De "Low battery" LED knippert.

charger

- mains on
- bulk
- absorption
- float

inverter

- inverter on
- overload
- low battery
- temperature

Temperatuur vooralarm

De interne temperatuur is een kritiek niveau aan het bereiken. De "Temperature" LED knippert.

charger

- mains on
- bulk
- absorption
- float

inverter

- inverter on
- overload
- low battery
- temperature

Temperatuur alarm

De omvormer is uitgeschakeld, omdat de interne temperatuur te hoog is. De "Temperature" LED is aan.

charger

- mains on
- bulk
- absorption
- float

inverter

- inverter on
- overload
- low battery
- temperature

Overbelasting vooralarm en lege accu vooralarm

De accu is bijna leeg en het nominale uitgangsvermogen van de omvormer is overschreden. De "Overload" en "Low battery" LED's knipperen afwisselend.

charger

- mains on
- bulk
- absorption
- float

inverter

- inverter on
- overload
- low battery
- temperature

Rimpel vooralarm

De rimpelspanning op de accuklemmen is te hoog. De "Overload" en "Low battery" LED's knipperen tegelijkertijd.

charger

- mains on
- bulk
- absorption
- float

inverter

- inverter on
- overload
- low battery
- temperature

Rimpel alarm

De omvormer is uitgeschakeld door een te hoge rimpelspanning op de accuklemmen. De "Overload" en "Low battery" LED's zijn beide aan.

charger

- mains on
- bulk
- absorption
- float

inverter

- inverter on
- overload
- low battery
- temperature

Bulkladen

De AC ingangsspanning is doorgeschakeld en de lader werkt in bulkmodus. De "Bulk" LED is aan.

charger

- mains on
- bulk
- absorption
- float

inverter

- inverter on
- overload
- low battery
- temperature

BatterySafe

De netspanning is doorgeschakeld en de lader is aan. De ingestelde absorptiespanning is echter nog niet bereikt. De "Bulk" en "Absorption" LED's zijn beide aan.

charger

- mains on
- bulk
- absorption
- float

inverter

- inverter on
- overload
- low battery
- temperature

Absorptieladen

De netspanning is doorgeschakeld en de lader werkt in de absorptiemodus. De "Absorption" LED is aan.

charger

- mains on
- bulk
- absorption
- float

inverter

- inverter on
- overload
- low battery
- temperature

Druppelladen

De netspanning is doorgeschakeld en de lader werkt in de druppelmodus. De "Float" LED is aan.

<p>charger inverter</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> mains on <input type="radio"/> bulk <input type="radio"/> absorption <input type="radio"/> float <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> inverter on <input type="radio"/> overload <input type="radio"/> low battery <input type="radio"/> temperature 	<p>Egalisatieladen</p> <p>De netspanning is doorgeschakeld en de lader werkt in egalisatiemodus. De "Bulk" en "Absorption" LED's knipperen beide.</p>
<p>charger inverter</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> mains on <input type="radio"/> bulk <input type="radio"/> absorption <input type="radio"/> float <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> inverter on <input type="radio"/> overload <input type="radio"/> low battery <input type="radio"/> temperature 	<p>PowerControl</p> <p>De AC ingang is doorgeschakeld. De AC uitgangsstroom is gelijk aan de vooraf ingesteld maximale ingangsstroom. De laadstroom is verlaagd tot 0 A. De "Mains on" LED knippert.</p>
<p>charger inverter</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> mains on <input type="radio"/> bulk <input type="radio"/> absorption <input type="radio"/> float <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> inverter on <input type="radio"/> overload <input type="radio"/> low battery <input type="radio"/> temperature 	<p>PowerAssist</p> <p>De AC ingang is doorgeschakeld, maar de belasting heeft meer stroom nodig dan de vooraf ingestelde maximale ingangsstroom. De omvormer wordt ingeschakeld om de extra benodigde stroom te leveren. De "Mains on" LED is aan en de "Inverter on" LED knippert.</p>

Raadpleeg voor meer foutcodes het [Foutmeldingen \[20\]](#) hoofdstuk.

Raadpleeg de Victron Toolkit app voor de laatste en meest recent bijgewerkte informatie over de knippercodes.

Scan de QR code of klik op de link om naar de Victron Support and Downloads/Software pagina te gaan: <https://www.victronenergy.nl/support-and-downloads/software#victron-toolkit-app>



3.5. Uitschakel procedure

Gebruik om de omvormer/acculader uit te schakelen de On/Off/Charger only schakelaar aan de voorkant van de eenheid. De middelste stand van de schakelaar is de UIT stand.

Om de omvormer/acculader volledig uit te schakelen moet de DC zekering of de isolatie schakelaar 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.

3.6. Onderhoud

De omvormer/acculader 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.

4. Installatie



Dit product mag alleen worden geïnstalleerd door een gekwalificeerde elektrotechnicus.

4.1. Locatie

Het product moet in een droge en goed geventileerde ruimte worden geïnstalleerd, en zo dicht mogelijk bij de accu's. Er moet een vrije ruimte van minimaal 10 cm rond het apparaat blijven om te koelen.

De omvormer/acculader is geschikt voor wandmontage. Een stevig oppervlak, geschikt voor het gewicht en de afmetingen van het product moet beschikbaar zijn (bijv. beton of bakstenen). Voor montagedoeleinden zijn aan de achterkant van de behuizing een haak en twee gaten aangebracht (zie bijlage G).



De binnenkant van het product moet na installatie toegankelijk blijven.

Probeer de afstand tussen het product en de accu tot een minimum te beperken voor een minimaal spanningsverlies in de bekabeling.



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



Elk systeem heeft een manier nodig om de AC- en DC circuits los te koppelen. Als de bescherming een stroomonderbreker is, dan zal deze ook functioneren als een manier om het circuit los te koppelen. Als zekeringen worden gebruikt, dan zullen aparte schakelaars voor loskoppelen nodig zijn tussen de bron en de zekeringen.



WAARSCHUWING - EEN ACCU KAN EEN RISICO OP ELEKTRISCHE SCHOKKEN, BRANDWONDEN DOOR HOGE KORTSLUITSTROOM, BRAND OF EXPLOSIE DOOR ONTSNAPPENDE GASSEN* MET ZICH MEEBRENGEN. NEEM DE JUISTE VOORZORGSMAATREGELEN IN ACHT:

- Gebruik bij het vervangen van accu's hetzelfde aantal en het hetzelfde type accu's
- Op de juiste manier weggooien van accu's is vereist. Raadpleeg de lokale regels voor afvalverwijdering.



WAARSCHUWING - RISICO OP EXPLOSIEVE GASSEN) WERKEN IN DE BUURT VAN EEN LOOD-ZUUR ACCU IS GEVAARLIJK. ACCU'S PRODUCEREN EXPLOSIEVE GASSEN TIJDENS NORMAAL GEBRUIK. DAAROM IS HET VAN HET GROOTSTE BELANG DAT U, TELKENS VOORDAT U ONDERHOUD GAAT PLEGEN AAN HET APPARAAT IN DE NABIJHEID VAN DE ACCU, DEZE HANDLEIDING LEEST EN DE INSTRUCTIES PRECIËS OPVOLGT.

[en] Please observe the following precautions when working in the vicinity of a lead-acid battery.

PERSOONLIJKE VOORZORGSMAATREGELEN

- Er moet iemand binnen stembereik zijn of dichtbij genoeg om te komen helpen als er in de buurt van een lood-zuur accu gewerkt wordt
- *[en] Ensure first aid and eye wash equipment is readily available before working on or near the battery.*
- Draag complete oog bescherming en kleding bescherming. Vermijd het aanraken van de ogen tijdens het werken in de buurt van de accu.
- Als de huid of kleding in aanraking komt met accuzuur, was onmiddellijk met water en zeep. Als er accuzuur in een oog terecht komt, spoel oog dan onmiddellijk gedurende tenminste 10 minuten met stromend koud water en raadpleeg direct een arts.
- Rook NOOIT en voorkom het ontstaan van vonken of vlammen in de buurt van een accu of motor.
- Wees extra voorzichtig om het risico te beperken dat er metalen gereedschap op de accu valt. Het kan vonken of kortsluiting veroorzaken in de accu of andere elektrische onderdelen, waardoor explosies kunnen ontstaan.
- Verwijder persoonlijke metalen voorwerpen zoals ringen, armbanden, kettingen en horloges als er met een loodzuuraccu gewerkt wordt. Een lood-zuur accu kan een kortsluitstroom produceren die hoog genoeg is om een ring of iets dergelijks aan metaal te lassen, met ernstige brandwonden tot gevolg.
- Laad NOOIT een bevroren accu op.
- Als de accu uit het vaartuig moet worden verwijderd, moet altijd eerst de gearde pool van de accu verwijderd worden. Zorg ervoor dat alle accessoires in het vaartuig uitgeschakeld zijn, om geen vlamboog te veroorzaken.
- Zorg ervoor dat de omgeving rond de accu goed geventileerd is. Maak accupolen schoon. Zorg ervoor dat de corrosie niet in contact komt met de ogen. Bestudeer alle specifieke voorzorgsmaatregelen van de accu fabrikant, zoals het al dan niet verwijderen van celdoppen tijdens het laden en aanbevolen laadpercentages.
- Maak accupolen schoon. Zorg ervoor dat de corrosie niet in contact komt met de ogen.
- Bestudeer alle specifieke voorzorgsmaatregelen van de accu fabrikant, zoals het al dan niet verwijderen van celdoppen tijdens het laden en aanbevolen laadpercentages.



MARITIEM APPARAAT LOCATIE

- Plaats het maritieme apparaat niet bij de accu maar in een apart, goed geventileerd, compartiment
- Plaats het maritieme apparaat nooit direct boven de accu; gassen uit de accu zullen corroderen en het maritieme apparaat beschadigen.
- Laat nooit accuzuur op het maritieme apparaat druppelen bij het zuur wegen of het vullen van de accu.
- Gebruik het maritieme apparaat niet in een afgesloten ruimte en beperk de ventilatie op geen enkele manier.



DC-AANSLUITING VOORZORGSMAATREGELEN

Sluit aan en ontkoppel de DC uitgangsaansluitingen alleen nadat alle schakelaars van maritieme apparaat in de uit stand gezet zijn en het AC snoer uit het stopcontact is gehaald of de AC ontkoppeling is geopend.



EXTERNE AANSLUITINGEN OP LADER MOETEN VOLDOEN AAN DE ELEKTRISCHE VOORSCHRIFTEN VAN DE KUSTWACHT VAN DE VERENIGDE STATEN (33CFR183, SUB PART I).



AARDINGSINSTRUCTIES – Dit maritieme apparaat moet worden aangesloten op een geaard, metalen, permanent bedradingsstelsel; of een aardingsgeleider voor de apparatuur moet samen met de stroomkabels worden geleid en worden aangesloten op de aardingsaansluiting of -kabel op het apparaat. Aansluitingen op het apparaat moeten voldoen aan alle plaatselijke verordeningen en voorschriften



Dit product is niet geschikt voor het rechtstreeks aansluiten op het elektrisch systeem van een voertuig. Het moet verbonden zijn met een specifiek DC systeem dat een specifieke service- of huisaccu, geschikte zekering en de geschikte DC bedradingsdoorsnede heeft. Voor aanbevelingen over accucapaciteit, zekeringwaarde en kabel kernoppervlakte, raadpleeg hoofdstuk [Verbinding van de accukabels \[13\]](#) in deze handleiding."

4.2. Trillingsbeheer



OPGELET

Bij het integreren van omvormer/acculaders met aggregaten in een enkele behuizing (hybride aggregaten) is het gebruik van schokdempers verplicht. Ze matigen het risico op schade aan de omvormer/acculader door de werkingsenergie van het aggregaat te absorberen, op die manier de levensduur van het onderdeel verlengend.

Belangrijkste criteria voor het selecteren van schokdempers omvatten:

- Selectie is gebaseerd op het te isoleren specifieke trillingsfrequentiebereik van het aggregaat.
- De schokdempers moeten het gewicht van het materiaal dragen zonder de functionaliteit te verminderen.

4.3. Verbinding van de accukabels

Om de volledige capaciteit van het product te benutten, moeten de accu's met voldoende capaciteit en accukabels met een geschikte kernoppervlakte worden gebruikt. De DC kabels moeten van koper zijn en werken bij 90 °C (194 °F). Raadpleeg onderstaande tabel voor maat aanbevelingen.

Model	Accucapaciteit	DC zekering.	Kernoppervlakte per positieve en negatieve klemaansluiting voor kabels tussen 0 en 5 m *; **, ***	Kernoppervlakte per positieve en negatieve klemaansluiting voor kabels tussen 5 en 10 m *, **, ***
48/20000/250	450 - 1400 Ah	800 A	2x 120 mm ²	2x 185 mm ²

* Volg de lokale regelgeving omtrent installatie.

** Plaats accukabels niet in een gesloten kabelgoot

Aansluit procedure:



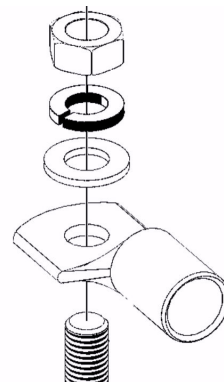
Gebruik een momentsleutel met een geïsoleerde steeksleutel om te voorkomen dat de accu wordt kortgesloten.

Aanbevolen aandraaimoment: 12 Nm (M8 moer)

Voorkom kortsluiten van de accu bekabeling.

Ga als volgt te werk om de accukabels aan te sluiten:

- Draai de twee schroeven aan de onderzijde van de behuizing los en verwijder het servicepaneel.
- Sluit de accubekabeling aan: zie [A: Aansluitingen overzicht \[25\]](#).
- Draai de moeren goed vast voor minimale contactweerstand.
- De connector gaat er eerst op, gevolgd door de platte ring, borgring en moer. Draai de moeren goed vast voor minimale contactweerstand.





Interne weerstand is een belangrijke factor als men werkt met lage capaciteit accu's. Vraag de leverancier of raadpleeg de relevante secties in onze boeken [Altijd Stroom](#) or [Wiring Unlimited](#). Beide kunnen worden gedownload van onze website.

4.4. Verbinding van de AC bekabeling



Dit is een product van veiligheidsklasse I (geleverd met een aardingsklem voor veiligheidsdoeleinden). **De AC ingangs- en/of uitgangsklemmen en/of het aardingspunt aan de buitenkant van het product moeten om veiligheidsredenen voorzien zijn van een ononderbreekbaar aardingspunt.**

Dit product is voorzien van een aardingsrelais (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 ingangsvailigheidsrelais sluit. Dit zorgt voor de juiste werking van een aardlekstroomonderbreker die is aangesloten op de uitgang.

- In een vaste installatie kan een ononderbreekbare aarding worden vastgezet door middel van de aardingsdraad van de AC ingang. Anders moet de behuizing worden geaard.
- Bij een mobiele installatie (bijvoorbeeld met een walstroomcontactstop) zal het onderbreken van de walstroom verbinding 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).

De omvormer is uitgerust met een netfrequentie scheidingstransformator. Dit sluit de mogelijkheid van DC op elke AC poort uit. Daarom kunnen type A aardlekbeveiligingen worden gebruikt.

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.

Aanbevolen aandraaimoment: 2 Nm



Dit apparaat of dit systeem is voorzien van vaste uitschakelgrenzen en mag niet worden samengevoegd tot meer dan 30 kW op een enkel punt van gemeenschappelijke aansluiting.

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

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

• AC-IN

De AC voedingskabel kan verbonden worden met het aansluitblok "AC-IN".

Van links naar rechts: "N" (nul) en "L" (fase) "PE" (aarde) bevindt zich op de aarde/aarding verdeelrail, raadpleeg [bijlage A \[25\]](#).

De AC ingang moet worden beschermd door een zekering of een magnetische stroomonderbreker met een waarde van 100 A of minder en de kabel moet een passende dwarsdoorsnede hebben. Als de AC ingangsvoeding een lagere waarde heeft, dan moet de zekering of de magnetische stroomonderbreker dienovereenkomstig worden gereduceerd.

• AC-OUT 1

De AC uitgangskabel kan direct verbonden worden met het aansluitblok "AC-OUT".

Van links naar rechts: "N" (nul) en "L" (fase) "PE" (aarde) bevindt zich op de aarde/aarding verdeelrail, raadpleeg [bijlage A \[25\]](#).

Met de PowerAssist functie kan de omvormer/acculader tot 15 kVA (dat is $15000 / 230 = 65$ A) toevoegen aan de uitgang tijdens perioden waar piekvermogen nodig is. Samen met een maximale ingangsstroom van 100 A betekent dit dat de uitgang tot $100 + 65 = 165$ A kan leveren.

Een aardlekstroomonderbreker en zekering of stroomonderbreker, berekend voor de verwachte belasting, moet in serie toegevoegd worden aan de uitgang en de kabe kernoppervlakte moet de juiste afmeting hebben.

• AC-OUT 2 (Maximaal aandraaimoment: 2 Nm)

Er is een tweede uitgang beschikbaar die de verbinding verbreekt met z'n belasting in het geval van accu bedrijf. 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/acculader overschakelt op de accu bedrijf. Nadat AC 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.

Van links naar rechts: "N" (nul) en "L" (fase) "PE" (aarde) bevindt zich op de aarde/aarding verdeelrail, raadpleeg [bijlage A \[25\]](#).

4.5. Optionele verbindingen

Een aantal optionele verbindingen zijn mogelijk:

4.5.1. Regeling op afstand:

Het product kan op twee manieren op afstand worden bediend.

- Met een externe schakelaar aangesloten op de "remote aan/uit connector" aansluitklem (zie bijlage A). Functioneert alleen als de schakelaar op de omvormer/acculader is ingesteld op "on".
- Met een [Digital Multi Control paneel](#) aangesloten op een van de twee VE.Bus RJ45 aansluitingen (zie Bijlage A). Functioneert alleen als de schakelaar op de omvormer/acculader is ingesteld op "on".

Raadpleeg Bijlage A voor de locatie van de connector.

4.5.2. Programmeerbaar relais

Het product is uitgerust met een programmeerbaar relais.

Het relais kan ook geprogrammeerd worden voor allerlei andere toepassingen, bijvoorbeeld als start relais voor een aggregaat.

Raadpleeg Bijlage A voor de locatie van de connector.

4.5.3. Programmeerbare I/O poorten

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

Deze poorten kunnen voor verschillende doeleinden worden gebruikt. Eén toepassing is de communicatie met het BMS van een LiFePO4 accu.

Raadpleeg Bijlage A voor de locatie van de connector.

4.5.4. Startaccu

De 12- en 24 V-modellen hebben een aansluiting voor het laden van een startaccu. De uitgangsstroom is gelimiteerd tot 4 A.

Raadpleeg Bijlage A voor de locatie van de connector.

4.5.5. Spanningsdetectie

Voor het compenseren van mogelijke kabelverliezen tijdens het laden, 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 (AWG 18).

Tijdens het laden van de accu compenseert de omvormer/acculader 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, dan wordt de laadstroom zodanig beperkt dat de spanningsval beperkt blijft tot 1 V.

Raadpleeg Bijlage A voor de locatie van de connector.

4.5.6. Temperatuursensor

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

Raadpleeg Bijlage A voor de locatie van de connector.

5. Configuratie

Deze sectie is voornamelijk bedoeld voor stand-alone toepassingen.



Instellingen mogen alleen door een gekwalificeerde technicus worden gewijzigd.

Lees de instructies grondig voordat wijzigingen doorgevoerd worden.

Tijdens het instellen van de lader moet de AC ingang worden verwijderd.

5.1. Standaard instellingen: klaar voor gebruik

Bij levering is de omvormer/acculader ingesteld op de standaard fabriekswaarden. Over het algemeen zijn deze instellingen geschikt voor bedrijf met één enkele eenheid.



Mogelijk is de standaard accu laadspanning niet geschikt voor de accu's. Raadpleeg de documentatie van de fabrikant of de leverancier van de accu's.

Instelling	Standaardwaarde
Omvormerfrequentie	50 Hz
Ingangsfrequentiebereik	45 - 65 Hz
Ingangsspanningsbereik	187 - 265 VAC
Omvormerspanning	230 VAC
Losstaand, parallel of 3-fasen	alleenstaand
AES (Automatic Economy Switch)	uit
Aarderelais	on
Lader aan/ uit	on
Acculaadcurve	4-traps adaptief met BatterySafe modus
Laadstroom	100 % van de maximale laadstroom
Accutype	Victron Gel Deep Discharge (ook geschikt voor Victron AGM Deep Discharge)
Automatisch egalisatie-laden	uit
Absorptie spanning	57,6 V
Absorptietijd	tot 8 uur (afhankelijk van bulktijd)
Druppellaadspanning	55,2 V
Opslagspanning	52,8 V (niet instelbaar)
Herhaalde absorptietijd	1 uur
Absorptie herhaling	7 dagen
Bulk beveiliging	on
AC ngangsstroom beperking	50 A (= instelbare stroomlimiet voor PowerControl- en PowerAssist functies)
UPS functie	on
Dynamische stroombeperking	uit
WeakAC	uit
BoostFactor	2
Programmeerbaar relais	alarmfunctie
PowerAssist	on

5.2. Verklaring van instellingen

De instellingen die niet vanzelfsprekend zijn, worden hieronder kort beschreven. Voor meer informatie, raadpleeg de help bestanden in de software configuratieprogramma's. Raadpleeg het [Instellen \[19\]](#) hoofdstuk.

Omvormer frequentie

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 plaat accu'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 "4-traps adaptief met BatterySafe modus" is de absorptietijd afhankelijk van de bulktijd (regelbare laadcurve), zodat de accu optimaal wordt opgeladen.

Automatisch egalisatie laden

Deze instelling is bedoeld voor natte buisjesplaat tractie- of OPzS accu's. Tijdens de absorptiefase neemt de spanninggrens toe tot 2,83 V/cel (34 V voor een 24 V-accu en 68 V voor een 48 V accu) zodra de laadstroom is gedaald tot minder dan 10 % van de ingestelde maximale stroom.

Niet instelbaar met DIP schakelaars.

Zie "buisplaat tractie accu laadcurve" in VEConfigure.

Opslag spanning, Herhaalde Absorptietijd, Absorptie Herhalings interval

Zie [Sectie 2 \[3\]](#).

Bulk beveiliging

Wanneer deze instelling 'aan' is, zal de bulk laad tijd gelimiteerd zijn tot 10 uur. Een langere oplaadtijd kan wijzen op een systeemfout (bv. een kortsluiting van een accucel).

AC ingangsstroom beperking

Dit zijn de stroomlimiet instellingen waarmee PowerControl en PowerAssist inschakelen.

Model omvormer	Instellingsbereik PowerAssist, directe topologie netwerk	PowerAssist instelbereik, netparallel topologie met externe 50 of 100 A stroomtransformator
20kVA	11-100 A	11- 100 A

UPS functie

Als deze instelling "on" is en AC op de ingang uitvalt, schakelt de MultiPlus praktisch zonder onderbreking over op omvormer bedrijf.

De uitgangsspanning van sommige kleine aggregaten is te instabiel en vervormd om deze instelling te gebruiken - De MultiPlus zou continu omschakelen op omvormer bedrijf Om deze reden kan de instelling worden uitgeschakeld. De MultiPlus zal dan minder snel reageren op AC ingangsspanning afwijkingen. De omschakeltijd naar omvormer bedrijf duurt dus iets langer, maar de meeste apparatuur (de meeste computers, klokken of huishoudelijke apparaten) worden daardoor niet nadelig beïnvloed.

Aanbeveling: Schakel de UPS functie uit als het de MultiPlus niet lukt om te synchroniseren of continu terugschakelt naar omvormer bedrijf.

Dynamische stroom begrenzing

Bedoeld voor aggregaten, waarbij de AC spanning 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 weg zal vallen in het geval van een plotselinge belastingverhoging. Meer belasting kan pas worden geleverd nadat de motor weer op volle snelheid is.

Als deze instelling "on" is, zal de MultiPlus 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 aggregaat motor op snelheid komen.

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

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 stroombeperking tegelijkertijd in en verlaag de maximale laadstroom om overbelasting van het aggrgaat indien nodig te voorkomen.



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

BoostFactor

Verander deze instelling alleen na overleg met Victron Energy of met een door Victron Energy opgeleide technicus!

Programmeerbaar 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 stroom meetcircuit om PowerAssist in te schakelen.

5.3. Instellen

De volgende hardware is vereist:

- Een [MK3-USB](#) (VE.Bus naar USB) interface.
- [RJ45 UTP kabel](#)

5.3.1. VictronConnect app

De MultiPlus II is ingesteld door middel van de VictronConnect app.

Meer algemene informatie over de VictronConnect app, zoals hoe deze te installeren, hoe te koppelen met het apparaat en hoe de firmware bij te werken, kan gevonden worden door te verwijzen naar de algemene [VictronConnect handleiding](#).

5.3.2. VEConfigure

Alle instellingen kunnen gewijzigd worden met een PC en gratis VEConfigure software, die gedownload kan worden van onze website www.victronenergy.nl

Voor meer informatie, bekijk de [VEConfigure handleiding](#).


6. Foutmeldingen

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

Wij bevelen het gebruik van de Victron Toolkit app aan om de beschrijving te vinden van alle mogelijke LED alarmcodes. Kijk hier voor meer downloadinformatie: <https://www.victronenergy.nl/support-and-downloads/software#victron-toolkit-app>.

6.1. Algemene fout indicaties

Probleem	Oorzaak	Oplossing
Geen uitgangsspanning op AC-OUT 2.	Werken in omvormermodus	Sluit de omvormer/acculader aan op een AC bron en na een vertraging van 2 minuten moet de AC-OUT 2 actief worden.
Kan niet overschakelen op aggregaat- of net bedrijf.	De installatieautomaat 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 de zekering of stroomonderbreker.
Omvormer bedrijf start niet als het ingeschakeld wordt	De accuspanning is te hoog of te laag. Geen spanning op deDC aansluiting.	Zorg dat de accuspanning binnen het juiste bereik ligt.
"Low battery" LED knippert	De accu spanning is laag.	Laad de accu op of controleer de accu aansluitingen.
"Low battery" LED aan.	De omvormer schakelt uit omdat de accuspanning te laag is.	Laad de accu op of controleer de accu-aansluitingen.
"Overload" LED knippert.	De omvormer belasting is hoger dan de nominale belasting.	Verlaag de belasting.
"Overload" LED aan	De omvormer wordt uitgeschakeld vanwege een te hoge belasting.	Verlaag de belasting.
"Temperature" LED knippert of is aan.	De omgevingstemperatuur is te hoog of de belasting is te hoog.	Installeer de omvormer in een koele en goed geventileerde omgeving, of verlaag de belasting.
"Low battery"- en "Overload" LED's knipperen met tussenpozen.	Lage accuspanning en te hoge belasting.	Laad de accu's op, ontkoppel of verlaag de belasting of installeer accu's met een hogere capaciteit. Gebruik kortere en/of dikkere accu kabels.
"Low battery" en "Overload" LED's knipperen gelijktijdig.	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.
"Low battery" en "Overload" LED's aan.	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 hem uit en weer aan).
Een alarm LED is aan en de tweede knippert.	De omvormer wordt uitgeschakeld vanwege alarm activatie door de verlichte LED. De knipperende LED geeft aan dat de omvormer op het punt stond uit te schakelen door het bijbehorende alarm.	Controleer deze tabel voor passende maatregelen met betrekking tot deze alarm status.
De acculader werkt niet.	De AC ingangsspanning of frequentie valt niet binnen het ingestelde bereik.	
	De installatieautomaat 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/ installatieautomaat.
	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 bij aggregaat voeding).	Schakel de instellingen "Weak AC" en "dynamische stroombegrenzer" in.

Probleem	Oorzaak	Oplossing
De acculader werkt niet. "Bulk" LED knippert en "Mains on" LED gaat aan	Lader staat in de "Bulkbeschermingsmodus", dus de maximale bulk laadtijd van 10 uur is overschreden. Zo een lange laadtijd kan een systeemfout aanduiden (bijv. kortsluiting van een accu cel).	Controleer jde accu's.  De fout modus kan hersteld worden door de eenheid uit te schakelen en weer in te schakelen. In de standaard fabrieksinstellingen is de "Bulkbeschermingsmodus" ingeschakeld. De modus "Bulkbescherming" kan alleen met behulp van VEConfigure worden uitgeschakeld.
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 absorptiespanning is ingesteld op een onjuist niveau (te hoog).	Stel de absorptiespanning in op het juiste niveau.
	De druppelspanning is ingesteld op een onjuist niveau (te hoog).	Stel de druppelspanning in op het juiste niveau.
	Slechte accu conditie.	Vervang de accu.
	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.
De laadstroom daalt naar 0 zodra de absorptiefase start.	De accu is oververhit (> 50 °C)	<ul style="list-style-type: none"> • Installeer het product in een koelere omgeving. • Een gereduceerde laadstroom • Controleer of een van de accucellen een interne kortsluiting heeft
	Defecte accutemperatuursensor	Ontkoppel de temperatuursensor. Als het opladen na ongeveer 1 minuut correct functioneert, moet de temperatuursensor worden vervangen.

6.2. Speciale LED aanduidingen

Voor de normale LED aanduidingen, zie het [LED aanduidingen \[7\]](#) hoofdstuk.

"Mains on" LED knippert en er is geen uitgangsspanning	Het apparaat is in "charger only" (alleen lader) bedrijf en voeding is aanwezig. Het apparaat weigert de voeding of is nog aan het synchroniseren.
"Bulk" en "Absorption" LED's knipperen synchroon (tegelijkertijd).	Spanningssensor fout De spanning gemeten aan de spanningssensor aansluiting wijkt te veel af (meer dan 7V) van de spanning op de positieve en negatieve aansluiting van het apparaat. Er is waarschijnlijk een aansluit fout. Het apparaat zal normaal blijven werken.
"Absorption" en "Float" LED's knipperen synchroon (tegelijkertijd).	De gemeten accutemperatuur heeft een extreem onwaarschijnlijke waarde. De sensor is waarschijnlijk kapot of is foutief aangesloten. Het apparaat zal normaal blijven werken.



Als de "Inverter on" LED tegengesteld knippert dan is dit een VE.Bus foutcode (zie volgende hoofdstukken).

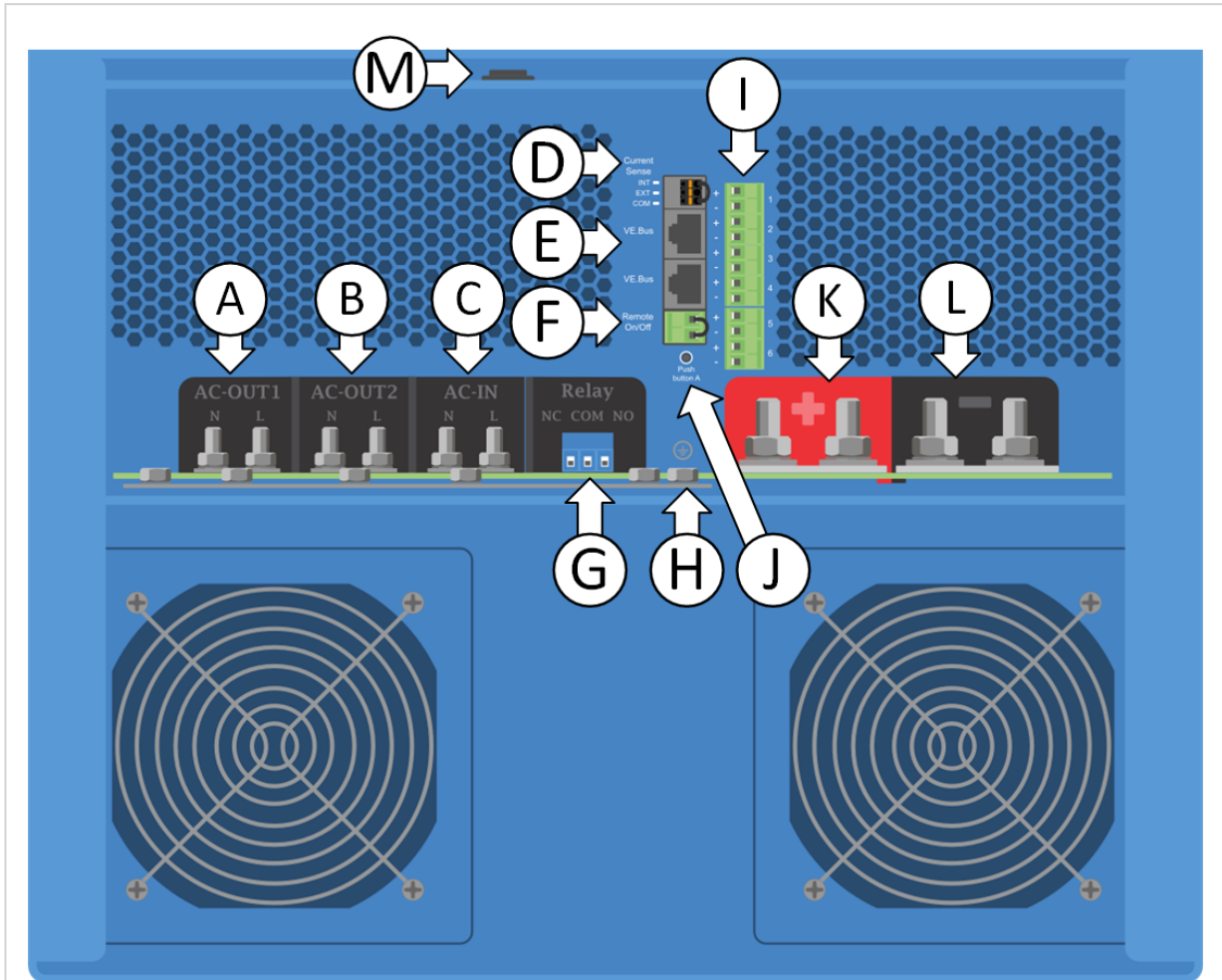
7. Technische specificaties


MultiPlus 230V	48/20000/250-100
PowerControl & PowerAssist	Ja
Omschakelautomaat	100 A
Maximale doorvoerstroom	100 A
OMVORMER	
Bereik DC ingangsspanning	38 – 60 VDC
Uitgangsspanning	230 VAC ± 2%
Uitgangsfrequentie ⁽¹⁾	50 Hz ± 0.1%
Cont. uitgangsvermogen bij 25 °C	20 kW
Cont. uitgangsvermogen bij 40 °C	18 kW
Cont. uitgangsvermogen bij 65 °C	14 kW
Maximaal teruglever vermogen	20 kW
Tijdbegrensd uitgangsvermogen 1 (koude start)	21 kW 5 uur
Piekvermogen	25 kW 1 min
Maximale efficiëntie	96 %
Nul laadvermogen	65 W
Nul laadvermogen in AES modus	40 W
Nul laadvermogen in Zoek modus	15 W
LADER	
Bereik AC ingangsspanning	187 - 265VAC
Bereik AC ingangsfrequentie	45 - 65Hz
Laadspanning "absorptie"	57,6
Laadspanning "druppelladen"	55,2 V
Opslagmodus	52,8 V
Max. acculaadstroom (25 °C)	250 A
Max. acculaadstroom (40 °C)	240 A
ALGEMEEN	
Hulp uitgang	Ja (50 A)
Externe AC stroomsensor (optioneel)	100 A
Programmeerbaar relais ⁽⁵⁾	Ja
Bescherming ⁽²⁾	a - g
VE.Bus communicatiepoort	Voor 3-fasen bedrijf, remote bewaking en systeemintegratie
Communicatiepoort voor algemene doeleinden	Ja, 2x
Bedrijfstemperatuur	-40 to +65 °C (ventilator ondersteunde koeling)
Maximale vochtigheid (niet condenserend)	max 95%
Maximale hoogte	2000 m
BEHUIZING	
Materiaal & Kleur	Aluminium, blauwe RAL 5012
Beschermingscategorie	IP 20
Accu aansluiting	Vier M8 bouten (2 positieve en 2 negatieve aansluitingen)
230 VAC aansluitingen	Bouten M6

MultiPlus 230V	48/20000/250-100
Gewicht	80 kg
Afmetingen h x b x d	616 x 422 x 357 mm
NORMEN	
Veiligheid	EN-IEC 60335-1, EN-IEC 60335-2-29, EN-IEC 62109-1
Emissie / Immuniteit	IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-4
Ononderbroken vermogentoevoer	Raadpleeg de certificaten op onze website.
Anti eiland bedrijf	Raadpleeg de certificaten op onze website.
<ol style="list-style-type: none"> 1. Kan aangepast worden naar 60 Hz (120 V, 60 Hz eenheden beschikbaar op verzoek). 2. Beschermd tegen: <ol style="list-style-type: none"> a. Kortsluiting uitgang b. Overbelasting c. Accuspanning te hoog d. Accuspanning te laag e. Temperatuur te hoog f. 230 VAC op omvormeruitgang g. Ingangspanningsrimpel te hoog 3. De programmeerbare relais kan ingesteld worden voor algemeen alarm, DC te lage spanning of start/stop functie van het aggregaat. AC vermogen: 120 V / 4 A, DC classificatie: 4 A tot 35 VDC en 1 A tot 60 VDC. 	

8. Bijlage

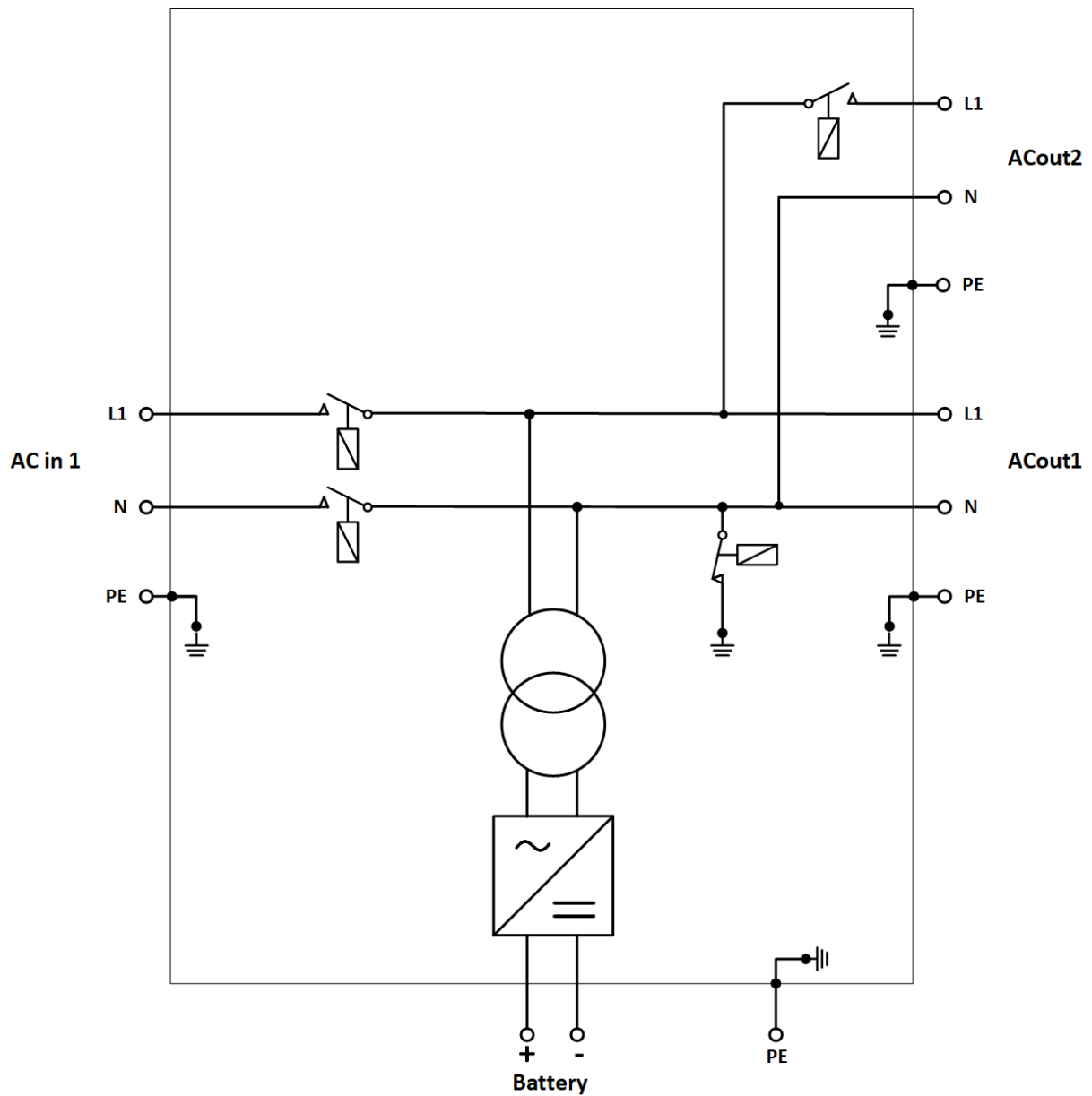
8.1. A: Aansluitingen overzicht



A	Belasting aansluiting. AC-OUT 1. Van links naar rechts: N (nul) en L (fase).
B	Belasting aansluiting. AC-OUT 2. Van links naar rechts: N (nul) en L (fase).
C	AC ingang: Van links naar rechts: N (nul) en L (fase).
D	Externe stroomsensor  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.
E	2x RJ45 VE.Bus connector for remote regeling en/of parallel/3-fasen bedrijf.
F	Connector voor remote aan/uit schakelaar: Kort om "AAN" te zetten.
G	Alarmcontact: (van links naar rechts) NO, NC, COM.
H	Aarde/aarding verdeelrail voor aansluitingen AC ingang PE, AC uitgang PE en M6 aardverbinding chassis.

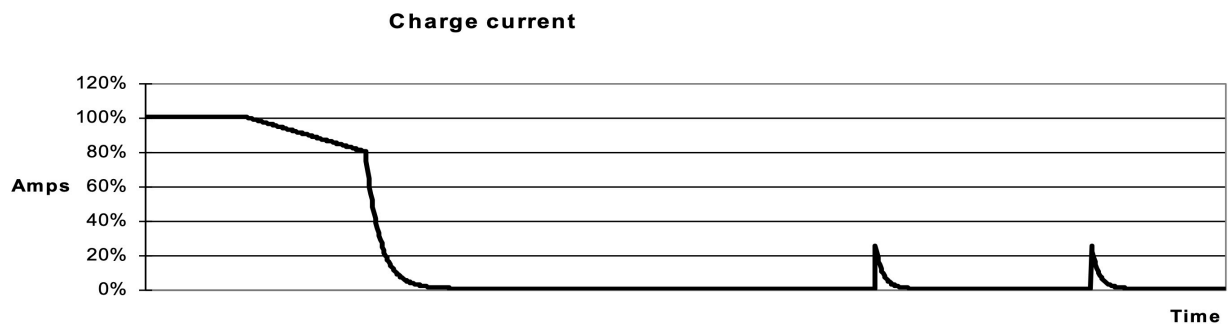
I	<p>Klem voor: boven naar beneden:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 12 V 100 mA 2. Programmeerbaar contact K1 open collector 70 V 100 mA 3. Externe aardingsrelais + 4. Externe aardingsrelais – 5. AUX ingang 1 + 6. AUX ingang 1 – 7. AUX ingang 2 + 8. AUX ingang 2 – 9. Temperatuursdetectie + 10. Temperatuursdetectie – 11. Accuspanningsdetectie + 12. Accuspanningsdetectie –
J	Drukknop A – Om een opstart zonder Assistants uit te voeren .
K	M8 positieve accu aansluiting
L	M8 negatieve accu aansluiting
M	Hoofdschakelaar: 1 =Aan, 0=Uit, =alleen lader

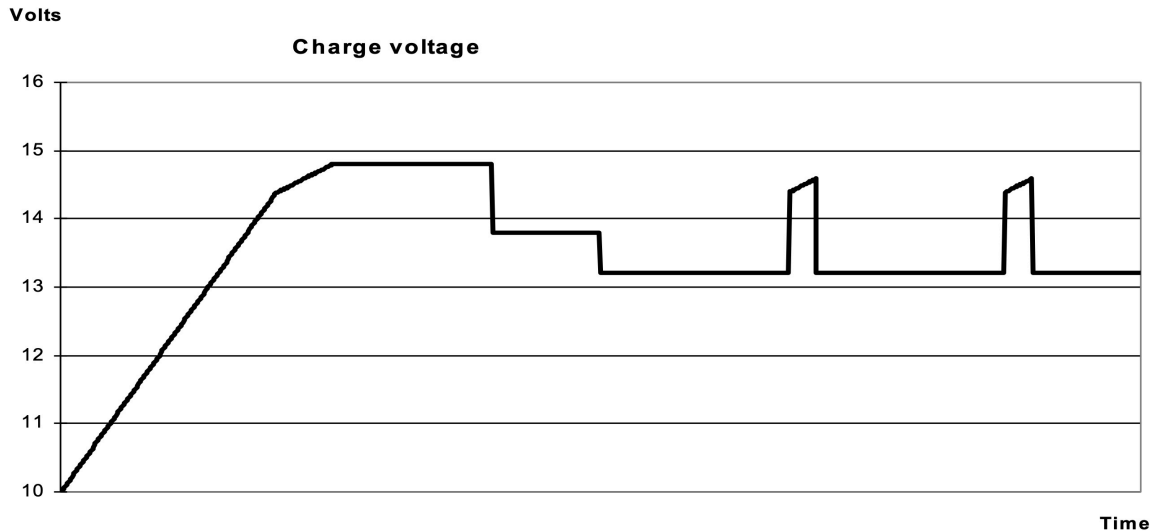
8.2. B: blokschema



* Zie tabel in Hoofdstuk 4.2 "Aanbevolen DC zekering"

8.3. E: Laadalgoritme





Adaptief 4-traps laad algoritme:

Bulk

Begint 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.

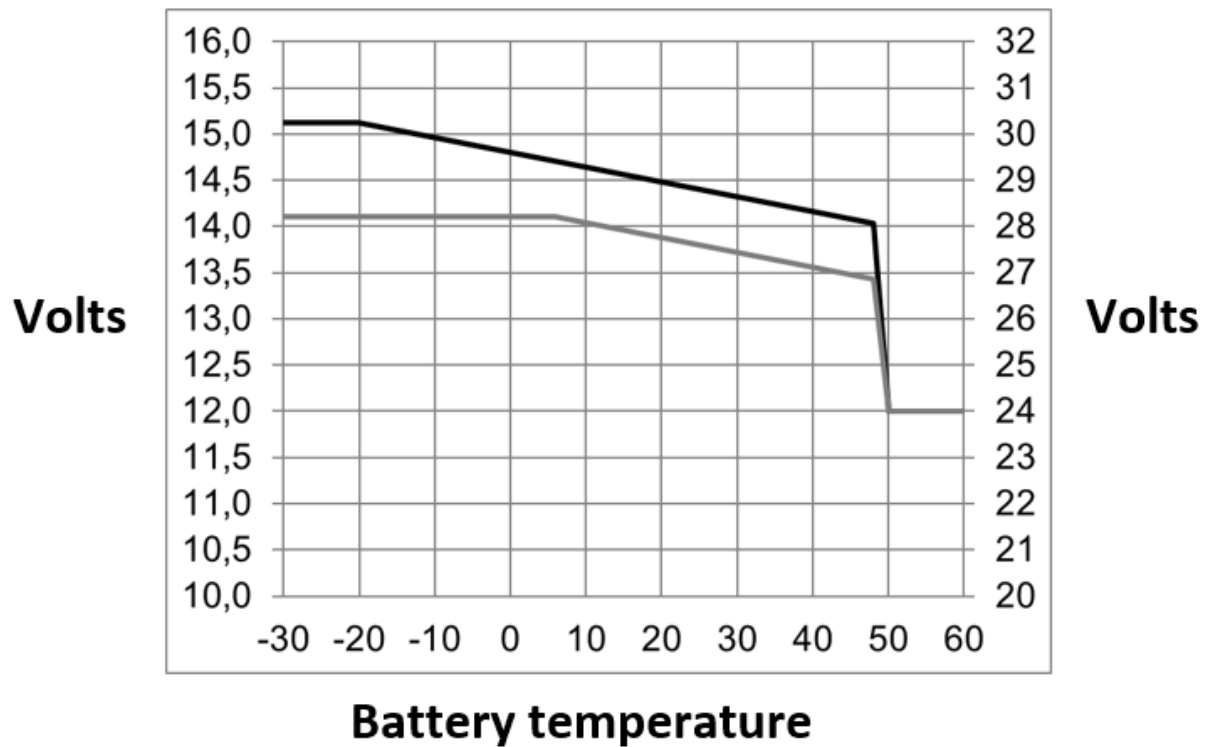
Druppel

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 V AC accu'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'.

8.4. 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.

8.5. G: Afmetingen behuizing

