

MultiPlus-II Omvormer/Lader

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

▶ [Victron online product pagina](#)

<https://ve3.nl/6H>



Een MultiPlus met ESS-functionaliteit (Energy Storage System)

De MultiPlus-II is een multifunctionele omvormer/oplader met alle functies van de MultiPlus, plus een externe stroomsensoroptie die de PowerControl en PowerAssist-functies uitbreidt tot 50A of 100A.

De MultiPlus-II is bij uitstek geschikt voor professionele scheepvaart, zeilsport, voertuig- en landgebaseerde toepassingen zonder netaansluiting.

Het heeft ook een ingebouwde anti-eilandbedrijf-functie en een groeiende lijst met goedkeuringen van landen voor ESS-toepassingen. Er zijn verschillende systeemconfiguraties mogelijk. Voor meer gedetailleerde informatie, zie de ESS ontwerp en configuratiehandleiding.

PowerControl en PowerAssist - Het verhogen van de capaciteit van het stroomnet of een stroomgenerator

Er kan een maximale stroomnet- of generatorstroom worden ingesteld. De MultiPlus-II zal dan rekening houden met andere AC-belastingen en alle extra stroom gebruiken voor het opladen van de accu, waardoor wordt voorkomen dat de generator of het stroomnet worden overbelast (PowerControl-functie).

PowerAssist neemt het principe van PowerControl naar een hoger niveau. Waar piekvermogen vaak slechts voor een beperkte periode vereist is, compenseert de MultiPlus-II voor de ontoereikende generator-, wal- of stroomnetvoeding met stroom van de accu. Wanneer de belasting afneemt, wordt het reservevermogen gebruikt om de accu op te laden.

Zonne-energie: Wisselstroom beschikbaar, zelfs tijdens een stroomstoring

De MultiPlus-II kan zowel in een netonafhankelijke PV als in een op het elektriciteitsnet aangesloten PV en andere alternatieve energiesystemen worden gebruikt. Het is compatibel met zowel zonnelader-controllers als netontwikkelingsomvormers.

Twee AC-uitgangen

De hoofduitgang heeft geen pauze-functionaliteit. De MultiPlus-II neemt de voeding naar de aangesloten belastingen over, in het geval van een stroomstoring of wanneer de walstroom/generatorspanning wordt losgekoppeld. Dit gebeurt zo snel (in minder dan 20 milliseconden) dat computers en andere elektronische apparatuur zonder onderbreking kunnen blijven werken.

De tweede uitgang is alleen actief wanneer wisselstroom beschikbaar is op de ingang van de MultiPlus-II. Belastingen die de accu niet zouden moeten ontladen, zoals een boiler bijvoorbeeld, kunnen op deze uitgang worden aangesloten.

Vrijwel onbeperkte stroom dankzij parallele en driefasige werking

Tot wel 6 Multi's kunnen parallel werken om een hoger uitgangsvermogen te bereiken. Zes 48/5000/70 eenheden kunnen bijvoorbeeld een uitgangsvermogen van 25 kW / 30 kVA leveren met een laadcapaciteit van 420 Ampère.

Naast de parallele verbinding kunnen drie eenheden van hetzelfde model worden geconfigureerd voor een driefasige uitvoer. Maar dat is nog niet alles: tot wel 6 sets van drie units kunnen parallel worden aangesloten voor een 75 kW / 90 kVA omvormer en meer dan 1200 ampère laadcapaciteit.

Configuratie, bewaking en controle op locatie.

Instellingen kunnen binnen enkele minuten worden gewijzigd met de VEConfigure-software (computer of laptop en een MK3-USB-interface nodig).

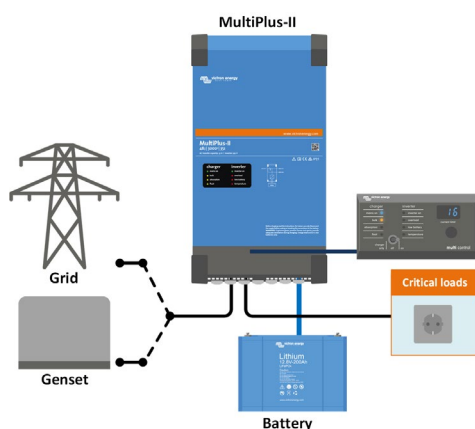
Er zijn verschillende bewaking- en controle-opties beschikbaar: Color Control GX, Venus GX, Octo GX, CANvu GX, laptop, computer, Bluetooth (met de optionele VE.Bus Smart dongle), Battery Monitor, Digital Multi Control Panel.

Configuratie en bewaking op afstand

Installeer een Color Control GX of een ander GX-product om verbinding te maken met internet.

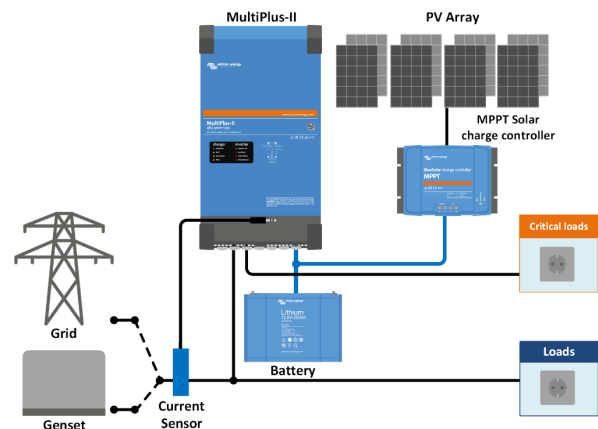
Operationele gegevens kunnen kosteloos worden opgeslagen en weergegeven op onze VRM-website (Victron Remote Management).

Na aansluiting op het internet kunnen systemen op afstand worden geopend en instellingen worden gewijzigd.



Standaard scheepvaart, mobiele of netonafhankelijke-toepassingen

Belastingen die moeten worden uitgeschakeld wanneer er geen AC-ingangsvermogen beschikbaar is, kunnen worden aangesloten op een tweede uitgang (niet getoond). De PowerControl- en PowerAssist-functie houden rekening met deze belastingen om de AC-ingangsstroom te beperken tot een veilige waarde wanneer wisselstroom beschikbaar is.



Stroomnet parallele topologie met MPPT-zonnelaadcontroller

De MultiPlus-II zal gegevens van de externe AC-stroomsensor gebruiken (moet apart worden besteld) of die van de vermogensmeter om het eigen verbruik te optimaliseren en, indien nodig, om netvoeding te voorkomen. In het geval van een stroomstoring, zal de MultiPlus-II de minimale belasting blijven leveren.



Color Control Panel (CCG)

Biedt intuïtieve systeembesturing en -toezicht
Naast systeembewaking en -besturing biedt de CCGX ook toegang tot onze gratis externe bewakingswebsite: het online VRM-portaal.



VRM-portaal

Onze gratis website voor het op afstand bewaken (VRM) toont al uw systeemgegevens door middel van een begrijpelijke grafische interface. Systeeminstellingen kunnen op afstand via het portaal worden gewijzigd. Waarschuwingsnotificaties kunnen via email ontvangen worden.



VRM-app

Bewaak en beheer uw Victron Energy-systeem vanaf uw smartphone en tablet. Beschikbaar voor zowel iOS als Android.



VE.Bus Smart dongle

Meet de accuspanning en -temperatuur en maakt bewaking en controle mogelijk via een smartphone of een ander Bluetooth-apparaat.



Verbindingsgebied



Stroomsensor 100 A: 50 mA

Om PowerControl en PowerAssist te implementeren en om het eigen verbruik te optimaliseren met externe stroomdetectie. Maximumstroom: 50 A tot 100 A. Lengte van de verbindingkabel: 1 m.



Digitaal Multicontrolpaneel

Een handige en goedkope oplossing voor bewaking op afstand, met een draaiknop om de PowerControl- en PowerAssist-niveaus in te stellen.

MultiPlus-II	24/3000/70-32	48/3000/35-32	48/5000/70-50
PowerControl & PowerAssist	Ja		
Transfer-schakelaar	32A	50A	
Maximale AC-ingangsstroom	32A	50A	
OMVORMER			
DC-ingangsspanningsbereik	19 – 33V	38 – 66V	
Uitgang	Uitgangsspanning: 230 VAC ± 2% Frequentie: 50 Hz ± 0,1% (1)		
Cont. uitgangsvermogen bij 25°C (3)	3000VA	5000VA	
Cont. uitgangsvermogen bij 25°C	2400W	4000W	
Cont. uitgangsvermogen bij 40°C	2200W	3700W	
Cont. uitgangsvermogen bij 65°C	1700W	3000W	
Maximaal schijnbaar feed-in-vermogen	2500VA	4000VA	
Piekvermogen	5500W	9000W	
Maximale efficiëntie	94%	95%	96%
Nullastvermogen	13W	11W	18W
Nullastvermogen in AES-modus	9W	7W	12W
Nullastvermogen in Zoekmodus	3W	2W	2W
LADER			
AC-ingang	Ingangsspanningsbereik: 187-265 VAC Ingangsfrequentie: 45 – 65 Hz		
'Absorptie'-laadspanning	28,8V	57,6V	
'Float'-laadspanning	27,6V	55,2V	
Opslagmodus	26,4V	52,8V	
Maximale acculaadstroom (4)	70A	35A	70A
Accu temperatuursensor	Ja		
ALGEMEEN			
Hulpuitgang	Ja (32 A)		
Externe AC-stroomsensor (optioneel)	50 A	100 A	
Programmeerbaar relais (5)	Ja		
Beveiliging (2)	a - g		
VE.Bus-communicatiepoort	Bewaking- en systeemintegratie op afstand voor parallelle en driefasige werking.		
Communicatiepoort voor algemene doeleinden	Ja, 2x		
Op afstand bediende aan/uit-functie	Ja		
Bedrijfstemperatuurbereik	-40 tot +65°C (koeling met behulp van ventilator)		
Luchtvochtigheid (geen condensvorming)	max 95%		
BEHUIZING			
Materiaal & Kleur	staal, blauw RAL 5012		
Beschermingscategorie	IP22		
Accu-aansluiting	M8 bouten		
230 V AC-aansluiting	Schroefklemmen 13 mm ² (6 AWG)		
Gewicht	18 kg	29 kg	
Afmetingen (hxbxd)	506 x 275 x 147		565 x 323 x 148
NORMEN			
Veiligheid	EN-IEC 60335-1, EN-IEC 60335-2-29, EN-IEC 62109-1, EN-IEC 62109-2		
Emissie, immuniteit	EN 55014-1, 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 voeding	Raadpleeg de certificaten op onze website		
Eilandbedrijf-beveiliging	Raadpleeg de certificaten op onze website		
1) Kan worden aangepast tot 60 Hz 2) Beveiligingsleutel: a) kortsluiting bij uitgang b) overbelasting c) accuspanning te hoog d) accuspanning te laag e) temperatuur te hoog f) 230 VAC op omvormeruitvoer g) ingangsspanning met een te hoge rimpel 3) Niet-lineair belasting, topfactor 3:1 4) Bij 25°C omgevingstemperatuur 5) Programmeerbaar relais dat kan worden ingesteld voor algemene waarschuwingsnotificaties, DC-onderspanning of genset-start/stop-functie. AC-classificatie: 230 V / 4 A, DC-classificatie: 4 A tot 35 VDC en 1 A tot 60 VDC			