

Persbericht: 12 juni 2018

Victron wil met de MultiPlus-II wereldwijd nieuwe markten aanboren

De wereldwijde energiesysteem specialist [Victron Energy](http://www.victronenergy.com) wil door globale goedkeuring voor netkoppeling van de nieuwe MultiPlus-II omvormer-acculader de markt voor dit robuuste apparaat, dat zowel aan het net gekoppeld als off-grid gebruikt kan worden, stimuleren.

Doordat de MultiPlus-II al aan alle normen voldoet en een concurrerende prijs heeft kan Victron zich richten op grootschalige rollouts van projecten waarbij gestandaardiseerde energieopslagsystemen op verschillende locaties worden geïnstalleerd.

Volgens de algemeen directeur van Victron Energy BV, Matthijs Vader, zal het wereldwijde bereik van Victron door de MultiPlus-II worden uitgebreid. "Naast het nieuwe technische ontwerp van de MultiPlus-II zorgt ook het naleven van de normen van de energiesector ervoor dat de alom bekende Victron Energy MultiPlus technologie wereldwijd tegen een lagere prijs geleverd kan worden", zegt Vader.

"De MultiPlus-II is ideaal voor netgekoppelde toepassingen zoals de implementatie van virtuele elektriciteitscentrales (Virtual Power Plant - ook VPP genoemd) die zowel individuele huishoudens van energie voorzien en, gezamenlijk, op een gecoördineerde manier energie aan het net leveren. Victron wil wereldwijd in deze groeiende marktbehoefte voorzien."

Deze maand heeft Victron de prijs van het eerste MultiPlus-II model, de MultiPlus-II 48/3000/35-32 230V, met 5 % verlaagd: De nieuwe prijs is EUR €1178 in Europa, GBP £1030 in het VK, AU\$1880 in Australië, en US\$1315 in de VS. Bij de afname van grotere volumes worden hogere kortingen berekend.

Victron Energy onthult deze prijzen een aantal dagen voordat het volgende week zijn nieuwste omvormer-acculader, de MultiPlus-II, op de [Intersolar Europe trade show in München, Duitsland](#) introduceert, de meest bepalende beurs op het gebied van zonne-energie in Europa. Victron producten zijn verkrijgbaar via het [globale distributienetwerk](#) inclusief Australië, Europa, Afrika, Azië en Noord- en Zuid-Amerika.

De MultiPlus-II 48/3000/35-32 230V heeft een stijlvolle nieuwe behuizing, een herontwerp van interne elektronica en is al gebruiksklaar doordat het voldoet aan de nationale normen voor netgekoppelde omvormers, inclusief de VDE-AR-N 4105 voor Duitsland, NRS 097-2-1 voor Zuid-Afrika en de AS 4777 Australische Standaard. Er wordt gewerkt aan de certificering voor andere landen.

Bestaande klanten hebben de MultiPlus-II met open armen ontvangen. Simon Hackett, een belangrijke investeerder en technologie evangelist van Redflow Limited, producent van zink-broom flow accu's die compatibel zijn met Victron Energy producten, beschrijft de nieuwe MultiPlus-II serie als een "doorbraak". "Volgens mij is dit het eerste model van Victron dat daadwerkelijk een 'wereldmodel' is wat de compatibiliteit met het energienet betreft," zegt Hackett.

"Victron Energy staat al lange tijd bekend als leverancier van robuuste en betrouwbare off-grid omvormers geschikt voor zware en vaak afgelegen omgevingen. Met de MultiPlus-II breekt voor Victron een tijdperk aan als de leverancier van omvormers speciaal ontworpen en erkend voor gebruik op het wereldwijde energienet.

"Het is een belangrijke ontwikkeling voor Australië omdat Victron, door aan de AS 4777 norm te voldoen, hier als volwaardige partner op de markt toetreedt. Victron Energy omvormer-acculaders kunnen worden geclusterd om zo een opslagsysteem met een grotere capaciteit te creëren, zoals het Victron-systeem ontworpen om 100 kWp aan zonnepanelen en 450 kWh zink-broom flow accu's vanuit mijn kantoor in Zuid-Australië te beheren."

Victron Energy BV, gevestigd in Nederland, staat al 43 jaar wereldwijd bekend als dé fabrikant van robuuste en betrouwbare onderdelen voor autonome energieopwekking en zonne-energiesystemen. Net als met de MultiPlus en Quattro, voegt de onderneming waarde toe aan deze sector voor energieopslag door de voortdurende focus op innovatie, zo ook met deze nieuwe MultiPlus-II omvormer/acculader.

De MultiPlus-II is een 48-volt omvormer-acculader die makkelijk op een breed scala aan energieopslagsystemen kan worden aangesloten, van loodzuur- en lithium accu's tot zink-broom flow accu's. Door de AC-verbindingen die toegankelijk zijn via een afzonderlijke bodemplaats is het apparaat eenvoudiger te installeren dan voorgaande modellen. Het stroomverbruik van de 18 kg MultiPlus-II in stand-by modus is slechts 11 Watt, minder dan de helft van het voorgaande model.

Energy. Anytime. Anywhere.

www.victronenergy.com

Zoals met alle Victron omvormer/acculaders, is de MultiPlus-II een transformator systeem. Zodra het elektriciteitsnet uitvalt kan het direct noodstroom leveren, inclusief stroomtoevoer voor zeer veeleisende apparaten zoals airconditioners en diepvriezers. De MultiPlus-II beschikt over een bewakingssysteem dat op afstand via internetverbinding kan worden bediend, zowel via een beveiligde Victron portal of via een gewaarmerkte toepassing van derden. Met de externe gebruikersinterface kunt u 24/7 de status van de accu's controleren.

[Klik hier voor technische gegevens over de Victron MultiPlus-II.](#)

Pers kan voor vragen over Victron contact opnemen met John Harris op +61 414 789 995 of via email john@impress.com.au.

Over Victron <http://www.victronenergy.com/>

Victron Energy is een gerenommeerde onderneming met een wereldwijde reputatie voor technische innovatie, betrouwbaarheid en kwaliteit. De producten van Victron, die gekend zijn voor het samenvoegen van twee of meer onderscheidende energiebronnen, worden wereldwijd beschouwd als dé professionele keuze voor robuuste energieopslagsystemen. De Victron productlijn omvat sinus omvormers, sinus omvormers/laders, acculaders, DC/DC-omvormers, omschakelkasten, accu monitoren en veel meer.