

Persbericht: 22 mei 2018

## Met de nieuwe MultiPlus-II omvormer-acculader richt Victron Energy zich op omvangrijke opslagprojecten

Victron Energy, de wereldwijde energiesysteem specialist, onthult deze week zijn nieuwste omvormer-acculader, de MultiPlus-II, op de Australian Energy Storage Conference and Exhibition in Adelaide.

Dankzij de stijlvolle nieuwe stalen behuizing, het grootste herontwerp van interne elektronica in meer dan een decennium en de lagere productiekosten, is de MultiPlus-II veel concurrerender, vooral bij grootschalige energieprojecten.

Victron onthult het eerste model in productlijn, de MultiPlus-II 48/3000/35-32 230V, tijdens de grootste beurs voor energieopslag in Australië gezien het feit dat dit land deze energieopslagsystemen in hoog tempo omarmt, van accu's voor huishoudelijk gebruik tot de 129 megawatt uur Tesla "big battery" in Zuid-Australië.

Victron MultiPlus-II omvormer-acculaders zijn verkrijgbaar via het [Victron's globale distributienetwerk](#) inclusief Australië, Europa, Afrika, Azië en Noord- en Zuid-Amerika. De MultiPlus-II 48/3000/35-32 230V voldoet al aan de Australische norm voor netgekoppelde omvormers (AS4777) en wordt in steeds meer landen gecertificeerd.

Volgens de algemeen directeur van Victron Energy BV, Matthijs Vader, speelt het herontwerp van de omvormer-acculader in op de nieuwe marktbehoefte. "We kunnen een beter product tegen een lagere prijs leveren waardoor de MultiPlus-II van groot belang is voor grootschalige projecten voor energieopslag," zegt Vader.

"Naast het vernieuwde uiterlijk en het kleinere volume heeft de MultiPlus-II zijn geavanceerde elektronica opnieuw vormgegeven om van de miniaturisatie te profiteren, met inachtneming van de normen van de opkomende energiesector zoals een ingebouwde dubbele-relais voor de inschakeling van eilandbedrijf dat zorgt voor een veilige interactie met het energienet".

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 omvormers/acculaders.

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 zinkbromide accu's. Door de AC-verbindingen die toegankelijk zijn via een afzonderlijke bodemplaat is het apparaat eenvoudiger te installeren dan voorgaande modellen. Het stroomverbruik van de 18kg MultiPlus-II in stand-by modus is slechts 11 Watt, minder dan de helft van het voorgaande model.

Zoals met alle Victron omvormers/acculaders, is de MultiPlus-II een transformator systeem dat zodra het elektriciteitsnet uitvalt meteen noodstroom levert, 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.

De MultiPlus-II 48/3000/35-32 230V kost AU\$1979 in Australië, US\$1384 in de VS, €1240 in Europa en £1085 in het Verenigd Koninkrijk.

Dhr. Vader verwacht een sterke vraag naar de MultiPlus-II reeks. "In Australië betaal je voor ons model minder dan de helft vergeleken met een concurrerende vergelijkbare omvormer-acculader," zegt hij.

"Victron is al sterk vertegenwoordigd op de off-grid markt, waar robuuste prestaties en betrouwbaarheid hoog op de agenda staan. Door de verbeterde functies, het voldoen aan de normen en de lagere productiekosten neemt MultiPlus-II hierbij een sterke positie in voor toepassingen die aangesloten zijn op het energienet. Met name in grotere projecten, zoals verdeelde energieopslagsystemen die zowel energie leveren aan individuele huizen alsmede gezamenlijk energie leveren aan het energienet als een on-demand 'virtuele generator".

"Dit is een groeiende behoefte in een opkomende markt waarin Victron wereldwijd wil voorzien."

[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 email [john@impress.com.au](mailto:john@impress.com.au).

Over Victron [www.victronenergy.com](http://www.victronenergy.com)

Energy. Anytime. Anywhere.

[www.victronenergy.com](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.

