

Pressemeldung: 12. Juni 2018

Victron Energy strebt eine erfolgreiche weltweite Vermarktung seines MultiPlus-II an

Der global agierende Spezialist für Energiesysteme, [Victron Energy](#), ist gerade dabei, weltweit Netzanschluss-Zulassungen für sein neues MultiPlus-II Batterie Wechselrichter-Ladegerät einzuholen. Mit diesem kleinen robusten Gerät, das sowohl netzgekoppelt als auch netzunabhängig eingesetzt werden kann, beflügelt er derzeit den Markt.

Mit dem Erfüllen von geltenden Normen und einer wettbewerbsfähigen Preisgestaltung will Victron dafür sorgen, dass der MultiPlus-II in zahlreichen Bereichen eingesetzt werden kann. Dafür sind unter anderem wichtige Markteinführungen genormter Energiespeichersysteme an vielen verschiedenen Standorten erforderlich.

Der Geschäftsführer von Victron Energy BV, Matthijs Vader, ist der Meinung, dass das Unternehmen mit dem MultiPlus-II weltweit expandieren kann. „Das neue technische Design und die Standardkonformität des MultiPlus-II sorgt dafür, dass die bereits bekannte MultiPlus-Technologie von Victron Energy sich nun auf dem Weltmarkt behaupten kann und das sogar zu einem noch wettbewerbsfähigeren Preis,“ so Vader.

„Der MultiPlus-II eignet sich ideal für netzgekoppelte Anwendungen wie dezentrale virtuelle Kraftwerke (Virtual Power Plant -VPP). Diese können sowohl einzelne Häuser mit Energie versorgen, als auch zusammen koordiniert Energie in das Netz einspeisen. Der Bedarf an solchen Lösungen wird in Zukunft noch weiterwachsen und Victron beabsichtigt eine weltweite Bedienung dieses Marktes.“

Diesen Monat hat Victron den Listenpreis für sein erstes MultiPlus-II Modell, den MultiPlus-II 48/3000/35-32 230 V, um fünf Prozent gesenkt. Die neuen Preise gestalten sich wie folgt: 1178 EUR in Europa, 1030 GBP im Vereinigten Königreich, 1880 AU\$ in Australien und 1315 US\$ in den USA. Es können Rabatte für größere Bestellungen des MultiPlus-II eingeräumt werden.

Victron hat diese Preise in der Woche vor der Vorstellung des neuen MultiPlus-II Wechselrichter-Ladegeräts auf der [Intersolar Europe Messe in München, Deutschland](#) bekannt gegeben. Diese jährliche Messe ist die größte für den europäischen Energiespeichermarkt. Victron Produkte sind über das [weltweite Vertriebsnetzwerk des Unternehmens](#) unter anderem in Europa, Afrika, Asien, Australien sowie Nord-, Mittel- und Südamerika erhältlich.

Das MultiPlus-II 48/3000/35-32 230 V glänzt mit seinem neugestalteten modischen Gehäuse, seinem umgestalteten Innenleben und der gezielten Einhaltung nationaler Normen für den netzbereiten Betrieb. Das betrifft unter anderem die VDE-AR-N 4105 Norm für Deutschland, die NRS 097-2-1 Norm für Südafrika und die AS 4777 Norm für Australien. Weitere Netznormen-Zulassungen sind in Arbeit.

Schon bestehende Kunden haben die Markteinführung des MultiPlus-II sehr begrüßt. Simon Hackett, ein Hauptinvestor und Technik-Propagandist von Redflow Limited (ein Unternehmen, das Zink-Brom-Flow-Batterien herstellt, die mit Victron Energy Produkten kompatibel sind) sieht in dem neuen MultiPlus-II eine "bahnbrechende" Entwicklung. „Von meinem Standpunkt aus ist dies das erste wahrhaftige "Weltmodell" von Victron, was die Netzkompatibilität angeht,“ sagt er.

„Victron Energy kann auf eine lange und erfolgreiche Geschichte als Lieferant von robusten und zuverlässigen, netzunabhängigen Wechselrichtern zurückblicken, die für raue und oft entlegene Umgebungen geeignet sind. Mit dem MultiPlus-II hat sich Victron nun auch einen Platz unter den Lieferanten von maßgeschneiderten netzgekoppelten Wechselrichtern gesichert, die für die Zulassung in zahlreichen netzgekoppelten Märkten weltweit geeignet sind.“

„Es handelt sich hier um eine große Entwicklung für Australien, denn hiermit schafft Victron den Schritt als vollwertiger Mitspieler auf dem Markt für netzgekoppelte Wechselrichter-Ladegeräte, die die AS 4777 Norm erfüllen. Die Wechselrichter-Ladegeräte von Victron Energy können auch gebündelt werden, um große Energiespeichersysteme zu bilden. Ein Beispiel dafür ist das auf Victron-Technologie basierende System, das dafür ausgelegt ist, 100 kWp Solarmodule und 450 kWh Zink-Brom-Flow-Batterien in meinem eigenen Büro in Südafrika zu steuern.“

Das Unternehmen Victron Energy BV hat seinen Hauptsitz in den Niederlanden und hat sich während seines 43-jährigen Bestehens weltweit einen Namen als Hersteller von robusten und zuverlässigen Geräten für autonome Stromerzeugung und Solarsysteme gemacht. Mit seinen MultiPlus, Quattro und nun den neuen

MultiPlus-II Wechselrichter-Ladegeräten bietet das Unternehmen immer wieder neue Innovationen, die den Energiespeichersektor stets weiter verbessern.

Das MultiPlus-II ist ein 48 Volt Wechselrichter-Ladegerät, das sich an eine weite Bandbreite an Energiespeichersystemen anschließen lässt: angefangen von Systemen mit Blei-Säure- und lithiumbasierten Batterien bis hin zu Systemen mit Zink-Brom-Flow-Batterien. Das Gerät lässt sich einfacher installieren, als seine Vorgängermodelle. Die AC-Anschlüsse sind über eine einzelne Platte an seinem Sockel zugänglich und es lässt sich auch ein bereits vorhandenes, netzgekoppeltes Photovoltaik-(PV) System damit ohne Modifizierungen nachrüsten. Das MultiPlus-II wiegt 18 kg und benötigt im Standby lediglich 11 Watt. Das ist weniger als die Hälfte des Bedarfs seines Vorgängermodells.

Wie alle Victron Wechselrichter-Ladegeräte ist das MultiPlus-II ein transformatorbasiertes System. Dadurch kann es auch mit plötzlichen, kurzfristigen Energieanstiege gut klarkommen, die weit über dem Nennwert seiner fortlaufend gelieferten Energie liegen. Dazu gehören zum Beispiel die Einschaltlasten von Geräten mit hohem Energiebedarf wie Klimaanlage und Tiefkühlern. Das MultiPlus-II bietet eine Fernüberwachung per Internet, entweder über das sichere Victron-Portal oder über eine zugelassene Dritt-Anwendung. Mit dieser Fernüberwachung kann der Einsatz des gesamten Energiesystems rund um die Uhr protokolliert werden.

[Hier erhalten Sie weitere technische Angaben zum MultiPlus-II von Victron.](#)

Für die Victron Medienunterstützung kontaktieren Sie John Harris, entweder per Telefon +61 414 789 995 oder E-Mail john@impress.com.au.

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

Victron Energy ist ein weltweit agierendes Unternehmen und für seine technischen Innovationen, seine Zuverlässigkeit und Fertigungsqualität bekannt. Die Produkte von Victron zeichnen sich durch ihre Effizienz aus. Sie kombinieren zwei oder mehr unterschiedliche Stromquellen und gelten international als die Wahl der Profis bei robusten Energiespeicherungssystemen. Die Produktpalette von Victron umfasst unter anderem Sinus-Wechselrichter, Sinus-Wechselrichter-/Ladegeräte, Batterie-Ladegeräte, DC/DC Konverter, Transferschalter und Geräte zur Batterieüberwachung.