

Pressmeddelande: 12 juni 2018

Victron sätter siktet på den globala marknaden med MultiPlus-II

[Victron Energy](#), specialisten på globala energisystem, har fått den nya batteriväxlerriktaren/laddaren MultiPlus-II godkänd för nätanslutningar på flera ställen i världen och nu öppnar sig en ännu större marknad för denna robusta enhet som fungerar med eller utan nät.

Victron kommer också att använda det faktum att MultiPlus-II uppfyller flera standarder och samtidigt är en prisvärd produkt för att uppnå en stor spridning som innebär betydande utbyggnader av standardiserade energilagringssystem på många platser.

Matthijs Vader, VD på Victron Energy BV, säger att MultiPlus-II kommer att öka Victrons räckvidd globalt. "Tack vare den nya tekniska utformningen och att MultiPlus-II uppfyller flera standarder kommer den bekanta Victron Energy MultiPlus-tekniken att nå världen med ännu mer konkurrenskraftiga priser", säger han.

"MultiPlus-II är perfekt för nätanslutna system som t.ex. distribuerade virtuella kraftverk (VPP) som både kan förse individuella hushåll med energi och kollektivt förse nätet med energi på ett koordinerat sätt". Detta är ett växande behov på marknaden som Victron vill tillgodose globalt".

Den här månaden har Victron sänkt priset på sin första MultiPlus-II-modell, MultiPlus-II 48/3000/35-32 230V med fem procent. De nya priserna är 1 178 euro i Europa, 1 030 pund i Storbritannien, 1 880 australiensiska dollar i Australien och 1 315 amerikanska dollar i USA. Ytterligare rabatter erbjuds vid förvärv av större volymer av MultiPlus-II.

Victron tillkännagav dessa nya priser bara några dagar innan de kommer att visa upp den nya växelriktaren-laddaren MultiPlus-II på mässan [Intersolar Europe i München, Tyskland](#) nästa vecka, den största årliga mässan för den europeiska energilagringmarknaden. Victrons produkter finns tillgängliga via [företagets globala distributionsnät](#) som omfattar Europa, Afrika, Asien, Australien och Nord- och Sydamerika.

MultiPlus-II 48/3000/35-32 230V glänser med ett nytt elegant hölje av stål, omformad intern elektronik och den är med avsikt byggd för att uppfylla nationella standarder för nät-redo drift, inklusive VDE-AR-N 4105 för Tyskland, NRS 097-2-1 för Sydafrika och AS 4777 för Australien. Ytterligare godkännanden för nätstandarder är på gång.

Våra nuvarande kunder har välkomnat lanseringen av MultiPlus-II. Simon Hackett, en betydande investerare och teknikevangelist för Redflow Limited, som producerar zink-brom flödesbatterier som är kompatibla med Victron Energy-produkter, beskriver den nya MultiPlus-II-serien som en produkt som kan "ändra spelplanen". "Enligt min åsikt är det här Victrons första riktiga "världsmodell" när det gäller dess nätanslutningskompatibilitet, säger han.

"Victron Energy har en lång och välkänd bakgrund som leverantör av robusta och tillförlitliga icke-nätanslutna växelriktare som är lämpliga för hårda och ofta avlägsna miljöer. MultiPlus-II markerar Victrons framkomst som leverantör av avsiktligt designade nätanslutna växelriktare som är lämpliga för godkännande på många nätanslutna marknader världen över.

"Det är en stor utveckling för Australien eftersom detta markerar Victrons avstamp som en fullskalig spelare på planen för AS 4777-nätanslutningar. Victron Energys växelriktare-laddare kan även samlas ihop för att skapa stora energilagringssystem som t.ex. det Victron-baserade systemet som är utformat för att kontrollera 100 kWp solpaneler och 450 kWh zink-brom flödesbatterier på mitt eget kontor i södra Australien".

Victron Energy BV är ett 43 år gammalt företag med bas i Nederländerna som har skapat sig ett globalt rykte som tillverkare av robusta och tillförlitliga komponenter för självständiga energialstringssystem och solcellssystem. Med växelriktarna-laddarna MultiPlus, Quattro och nu den nya MultiPlus-II fortsätter företaget att ständigt innovera för att leverera mervärde till energilagringssystembranschen.

MultiPlus-II är en växelriktare/laddare på 48 volt som snabbt ansluter till en mängd energilagringssystem, från blysyre- och litiumbaserade batterier till zink-brom flödesbatterier. Enheten är enklare att installera än tidigare modeller med AC-anslutningar tillgängliga via en enda platta på basen och den är även enkel om du vill efterutrusta ett redan existerande nätanslutet solcellssystem, utan att behöva göra ändringar. MultiPlus-II, med en vikt på 18 kg, drar endast 11 watt ström i standbyläge, mindre än hälften jämfört med den förra modellen.

Energy. Anytime. Anywhere.

www.victronenergy.com

Precis som alla Victrons växelriktare-laddare är MultiPlus-II ett transformatorbaserat system. Det kan omedelbart leverera reservström om nätet lägger av, till och med den kraft som krävs vid uppstartning av högkrävande enheter som luftkonditioneringsapparater och frysar. MultiPlus-II har som tillval att man kan fjärrstyra enheten via internet, både genom den säkra Victronportalen eller verifierade applikationer från tredje part. Fjärrövervakningen gör det möjligt att loggföra hela energisystemets prestanda dygnet runt.

[Klicka här för tekniska detaljer om Victron MultiPlus-II.](#)

För mediehjälp på Victron, ring John Harris på +61 414 789 995 eller skicka e-post till john@impress.com.au.

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

Victron Energy är ett globalt företag med ett gott rykte för teknisk innovation, tillförlitlighet och för att bygga kvalitet. Victrons produkter, som utmärker sig i förmågan att kombinera två eller fler olika kraftkällor, är internationellt erkända som proffsens val för energilagringssystem med snabb återhämtning. Victrons produkter omfattar sinusvägsväxelriktare, sinsuvägsväxelriktare/laddare, batteriladdare, DC/DC-omvandlare, överkopplingsbrytare, batteriövervakare m.m.