

Persbericht Almere, 17 juli 2012

Victron Energy heeft twee innovatieve acculaders toegevoegd aan haar productportfolio: de Skylla-i 24/80 en 24/100. Deze nieuwe acculaders zijn Victron's antwoord op de groeiende vraag naar moderne, krachtige acculaders. De Skylla-i 24V acculaders zijn lichter en kleiner dan vergelijkbare modellen, kunnen op afstand bediend worden, maken het mogelijk om een maximale hoeveelheid walstroom in te stellen, en worden NMEA 2000-gecertificeerd.

Lichter en kleiner

De nieuwe Skylla-i 24V acculaders zijn beduidend lichter en kleiner dan haar voorgangers. Dankzij hun gewicht van zeven kilogram zijn de nieuwe Skylla-i 24V modellen 30% lichter. Daarnaast zijn zij 35% kleiner in volume.

Digitaal bedieningspaneel

Dankzij het Skylla-i Control GX bedieningspaneel kan het laadproces van de Skylla-i 24V eenvoudig gemonitord en bediend worden. Het paneel geeft door middel van zuinige LEDs aan wat de laadstatus is. Tevens kan via het paneel de walstroom ingesteld worden. Dankzij haar plug-and-play-systeem is de Skylla-i Control GX eenvoudig te installeren.

PowerControl

Nadat de Multi en Quattro Omvormer/Acculaders van Victron uitgerust zijn met PowerControl heeft nu ook de Skylla-i 24V de overgang gemaakt. Door haar grote vermogen vraagt de Skylla-i 24V veel stroom van de walstroomtoevoer. Om te voorkomen dat hierdoor de zekering van de walstroomtoevoer doorbrandt kan de gebruiker dankzij PowerControl een maximale hoeveelheid walstroom instellen.

NMEA 2000-canbus

Dankzij de geïntegreerde NMEA 2000-canbus is het mogelijk om de Skylla-i 24V acculaders te verbinden met een NMEA 2000-netwerk. Tevens kunnen de acculaders door middel van de NMEA 2000-canbus gemakkelijk op eigen ontworpen SCADA systemen worden aangesloten. Deze nieuwe ontwikkeling staat geheel in lijn met Victron's opennetwerk-filosofie: een perfect werkend netwerk waarin alle componenten naadloos met elkaar samenwerken; onafhankelijk van de fabrikant. De Skylla-i 24V acculaders zullen op korte termijn NMEA 2000-gecertificeerd worden.

Profiel Victron Energy

Stroomspecialist Victron bedenkt aan de lopende band nieuwe oplossingen voor stroomgebruik op bijzondere locaties. Het bedrijf is een toonaangevende leverancier van zelfvoorzienende 'off-grid'-installaties voor de Marine, Industrie, Voertuigen, Off-grid en Revalidatie markten. De productlijn omvat sinus omvormers, sinus laders/omvormers, acculaders, DC/DC omvormers, omschakelkasten, de slimme Battery Monitor en meer. Victron Energy heeft een sterke, ongevenaarde reputatie in technische innovatie, betrouwbaarheid en duurzaamheid. De producten worden wereldwijd beschouwd als dé professionele keuze voor onafhankelijke elektrische energievoorziening. Bekijk de website (www.victronenergy.nl) voor de meest recente innovaties.