

## Victron Energy B.V. stellt die Skylla-i 24 V Batterie-Ladegeräte vor [www.victronenergy.com](http://www.victronenergy.com)

**Pressebericht** Almere, 17 Juli 2012

**Victron Energy hat seinem Produktsortiment zwei innovative Batterie-Ladegeräte hinzugefügt. als Skylla-i 24/80 und das 24/100 Gerät. Mit diesen beiden neuen Batterie-Ladegeräten reagiert Victron auf die wachsende Nachfrage nach leistungsstarken Batterie-Ladegeräten. Die Skylla-i 24 V Batterie-Ladegeräte sind leichter und kleiner als vergleichbare Modelle. Sie lassen sich fernsteuern, der Landstrom kann auf einen Maximalwert eingestellt werden und sie sind NMEA 2000-fähig.**

### Leichter und kleiner

Die neuen Skylla-i 24 V Batterie-Ladegeräte sind bedeutend leichter und kleiner als ihre Vorgänger. Mit nur 7 Kilogramm Gewicht sind die neuen Skylla-i 24 V-Modelle 30 % leichter. Außerdem wurden sie auch volumenmäßig um 35 % verkleinert.

### Digitales Steuerungs-Panel

Dank des Skylla-i Control GX Steuerungs-Panel lässt sich der Ladevorgang des Skylla-i 24 V ganz einfach überwachen und steuern. Das Panel zeigt den Ladezustand mithilfe von energieeffizienten LEDs an. Außerdem ermöglicht das Panel die Einstellung des Landstroms. Dank seines Plug-and-Play-Systems ist das Skylla-i Control GX ganz einfach zu installieren.

### PowerControl-Mechanismus

Nachdem schon die Victron Multi und Quattro Wechselrichter/Batterie-Ladegeräte mit dem PowerControl Mechanismus ausgestattet wurden, verfügt nun das Skylla-i 24 V Gerät über diesen Mechanismus. Aufgrund seiner hohen Leistungsstärke benötigt das Skylla-i 24 V eine hohe Versorgung mit Landstrom. Damit die Sicherung der Landstromversorgung nicht ausgelöst wird, kann der Nutzer mithilfe des PowerControl Mechanismus die maximale Höhe des Landstroms begrenzen.

### NMEA 2000 Canbus

Dank des eingebauten NMEA 2000 Canbus lassen sich die Skylla-i 24 V Batterie-Ladegeräte an ein NMEA 2000 Netzwerk anschließen. Außerdem ist es auch möglich, die Batterie-Ladegeräte über den NMEA 2000 Canbus an selbstentworfenen SCADA Systeme anzuschließen. Diese neue Entwicklung steht in Einklang mit der Open-Network-Philosophie von Victron: ein einwandfrei funktionstüchtiges Netzwerk, in dem sämtliche Komponenten nahtlos interagieren, ganz unabhängig vom jeweiligen Hersteller. Die Skylla-i 24 V Geräte werden in Kürze die NMEA 2000 Zertifizierung erhalten.

### Profil von Victron Energy

Der Energiespezialist Victron entwickelt ständig neue Lösungen für die Energieversorgung an außergewöhnlichen Orten. Das Unternehmen ist ein führender Lieferant von autonomen netzunabhängigen Anlagen für die Seefahrt, Industrie, Automobilbranche und für den Markt für erneuerbare Energien. Seine Produktpalette umfasst sinusförmige Wechselrichter, sinusförmige Ladegeräte/Wechselrichter, Batterieladegeräte, DC/DC Wechselrichter, Schaltpaneele, den intelligenten Batterie-Wächter und vieles mehr. Victron Energy hat sich einen beneidenswerten und unübertroffenen Namen in den Bereichen technische Innovationen, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit gemacht. Seine Produkte gelten weltweit als die professionelle erste Wahl zur autonomen Erzeugung elektrischer Energie. Auf unserer Website ([www.victronenergy.de](http://www.victronenergy.de)) finden Sie jeweils aktuelle Innovationen.