

Victron Energy B.V. presenta los cargadores de baterías Skylla-i 24V www.victronenergy.com

Nota de prensa Almere, 17 de julio de 2012

Victron Energy ha añadido dos innovadores cargadores de baterías a su gama de productos: los Skylla-i 24/80 y 24/100. Estos dos nuevos cargadores de baterías son la respuesta de Victron a la creciente demanda de cargadores de baterías modernos y potentes. Los cargadores de baterías Skylla-i 24V son más ligeros y pequeños otros modelos similares, pueden funcionar por control remoto, permiten configurar una gran variedad de corrientes de red y admiten el protocolo NMEA 2000.

Más ligeros y pequeños

Los cargadores de baterías Skylla-i 24V son bastante más ligeros y pequeños que sus predecesores. Gracias a sus 7 kilogramos de peso, los nuevos modelos Skylla-i 24V son un 30% más ligeros. Además, su volumen es un 35% inferior.

Panel de control digital

Gracias al panel de control Skylla-i Control GX, el proceso de carga del Skylla-i 24V es fácil de monitorear y controlar. El panel indica el estado de la carga mediante luces LED de bajo consumo. Además, el panel permite configurar la corriente de alimentación de red. Gracias a su sistema "plug-and-play" (conectar y usar) el Skylla-i Control GX es fácil de instalar.

PowerControl

Tras incorporar la función PowerControl a los inversores/cargadores de baterías Multi y Quattro de Victron, ahora le toca el turno al Skylla-i 24V. Debido a su alta potencia, el Skylla-i 24V necesita una gran cantidad de corriente proveniente de la red eléctrica. Para evitar que se funda el fusible de la alimentación de red, el usuario puede establecer una cantidad máxima de corriente de entrada de la red mediante el PowerControl.

Canbus NMEA 2000

Gracias al Canbus NMEA 2000 que lleva integrado, el cargador de baterías Skylla-i 24V puede conectarse a una red NMEA 2000. Además, el cargador de baterías puede conectarse a sistemas SCADA de diseño propio a través de dicho Canbus NMEA 2000. Este nuevo desarrollo coincide plenamente con la filosofía de "redes abiertas" de Victron: una red perfectamente operativa en la que todos los componentes interactúan sin fallos, independientemente del fabricante. Los cargadores de baterías Skylla-i 24V recibirán la certificación NMEA 200 en breve.

Perfil de Victron Energy

Victron, especialista en producción de energía, siempre está diseñando nuevas soluciones energéticas para su uso en ubicaciones especiales. La empresa es proveedora líder de instalaciones autónomas no conectadas a la red eléctrica para los mercados marítimo, industrial, de la automoción, de las energías alternativas y de la movilidad. Su gama de productos incluye inversores sinusoidales, inversores/cargadores sinusoidales, cargadores de baterías, inversores CC/CC, paneles de control, el sistema inteligente BatteryMonitor y más. Victron Energy ha sabido ganarse una reputación envidiable y sin igual en el campo de la innovación técnica, la fiabilidad y la durabilidad. Sus productos son considerados, en el mundo entero, como los preferidos por los profesionales de la generación independiente de electricidad. Visite nuestro sitio web (www.victronenergy.es) para descubrir las innovaciones más recientes.