

Comunicato stampa Almere, 17 Luglio 2012

Victron Energy ha ampliato la propria gamma prodotti con due innovativi caricabatterie: gli Skylla-i 24/80 e 24/100. Questi due nuovi caricabatterie rappresentano la risposta Victron alla crescente domanda di caricabatterie moderni e potenti. I caricabatterie Skylla-i 24V sono più leggeri e compatti dei modelli di categoria equivalente, sono predisposti per il controllo remoto, consentono l'impostazione di una corrente di rete massima e sono conformi al protocollo NMEA 2000.

Più leggeri e compatti

I nuovi caricabatterie Skylla-i 24V sono notevolmente più leggeri e compatti dei propri predecessori. Con i loro 7 chilogrammi, i nuovi modelli Skylla-i 24V hanno il 30% di peso e il 35% di volume in meno.

Pannello di controllo digitale

Grazie al pannello di controllo Skylla-i Control GX, controllare e monitorare il processo di carica degli Skylla-i 24V è semplice. Il pannello segnala lo stato di carica tramite LED a risparmio energetico e consente, inoltre, di impostare il valore della corrente di rete. Grazie al sistema Plug&Play, l'installazione dello Skylla-i Control GX è semplificata.

PowerControl

Dopo aver dotato gli inverter/caricabatterie Multi e Quattro di Victron del PowerControl, è ora il turno di Skylla-i 24V di fare la differenza. A causa della potenza elevata, il fabbisogno di corrente dello Skylla-i 24V dall'alimentazione di rete è molto elevato. Per impedire che il fusibile dell'alimentazione di rete si bruci, agendo sul PowerControl l'utente potrà impostare un valore massimo per la corrente di rete.

CAN-bus NMEA 2000

Grazie al CAN-bus NMEA 2000 integrato, i caricabatterie Skylla-i 24V possono essere collegati ad una rete NMEA 2000. Inoltre, sempre grazie al CAN-bus NMEA 2000, i caricabatterie possono essere collegati anche a sistemi SCADA di progettazione propria. Questo nuovo sviluppo è totalmente in linea con la filosofia della rete aperta Victron: una rete perfettamente operativa nella quale tutti i componenti interagiscono perfettamente, a prescindere dal produttore. I caricabatterie Skylla-i 24V riceveranno a breve la certificazione NMEA 2000.

Chi è Victron Energy

Specialista nel settore della potenza, Victron è sempre alla ricerca di nuove soluzioni di alimentazione in contesti di uso non ordinari. La società è fornitore leader di impianti autonomi "off-grid" per il mercato navale, industriale, automobilistico, off-grid e dei recuperi. La gamma di prodotti Victron Energy comprende inverter sinusoidali, inverter/caricabatterie sinusoidali, caricabatterie, inverter CC/CC, pannelli comandi, dispositivi di controllo intelligente della batteria, e molto altro ancora. Victron Energy si è guadagnata una fama ambita e senza pari nel campo dell'innovazione tecnica, dell'affidabilità e della durata nel tempo. I suoi prodotti sono mondialmente considerati la prima scelta professionale nel campo della generazione elettrica indipendente. Per informazioni sulle ultime innovazioni visitate il sito internet (www.victronenergy.it).