

Victron Energy B.V. présente les chargeurs de batterie de Skylla-i 24V www.victronenergy.com

Communiqué de Presse Almere, le 17 juillet 2012

Victron Energy a ajouté deux chargeurs de batterie innovants à sa gamme de produits : les Skylla-i 24/80 et 24/100. Ces deux nouveaux chargeurs de batterie sont la réponse de Victron à la demande croissante en chargeurs de batterie puissants et modernes. Les chargeurs de batterie Skylla-i 24V sont plus petits et plus légers par rapport aux autres modèles comparables. Ils permettent un contrôle à distance et la configuration d'une quantité maximale de courant de quai. De plus, ils sont conformes au protocole NMEA 2000.

Plus petits et plus légers

Les nouveaux chargeurs de batterie Skylla-i 24V sont considérablement plus petits et plus légers que leurs prédécesseurs. Grâce à un poids de 7 kilos, les nouveaux modèles Skylla-i 24V sont 30 % plus légers. De plus, leur volume a été réduit de 35 %.

Tableau de commande numérique

Grâce au tableau de commande Skylla-i Control GX, le processus de charge du Skylla-i 24V est très facile à surveiller et contrôler. Le tableau de commande indique l'état de charge par l'intermédiaire de LED à faible consommation d'énergie. De plus, le tableau de commande permet de configurer le courant de quai. Grâce à son système prêt à l'emploi, le tableau de commande Contrôle GX du Skylla-i est facile à installer.

PowerControl

Les convertisseurs/chargeurs de batterie Victron Multi et Quattro ont été les premiers à être équipés d'un PowerControl. À présent, le Skylla-i 24V bénéficie aussi de ce changement. En raison de sa puissance élevée, le Skylla-i 24V requiert une grande quantité de courant depuis l'alimentation de quai. Afin d'éviter que le fusible de l'alimentation de quai ne saute, l'utilisateur peut configurer une quantité maximale de courant de quai grâce au PowerControl.

Canbus NMEA 2000

Grâce au canbus NMEA 2000 intégré, les chargeurs de batterie Skylla-i 24V peuvent être raccordés à un réseau NMEA 2000. De plus, les chargeurs de batterie peuvent être raccordés à des systèmes SCADA de conception propre grâce au canbus NMEA 2000. Ce nouveau développement est entièrement en accord avec la philosophie de réseau ouvert de Victron : un réseau parfaitement opérationnel dans lequel tous les composants interagissent en continu, indépendamment du fabricant. Les chargeurs de batterie Skylla-i 24V seront bientôt certifiés conformément au NMEA 2000.

Le profil de Victron Energy

Spécialiste de l'Énergie, Victron conçoit en permanence de nouvelles solutions pour l'installation d'alimentation électrique dans les emplacements les plus étonnants. L'entreprise est l'un des principaux distributeurs dans le domaine des systèmes « hors réseau » autonomes sur les marchés du Nautisme, de l'Industrie, de l'Automobile, du Hors Réseau et de la Remise en État. Sa gamme de produits comprend des convertisseurs sinusoïdaux, des chargeurs/ convertisseurs sinusoïdaux, des chargeurs de batterie, des convertisseurs CC/CC, des panneaux de commutation, le contrôleur de batterie intelligent, et bien plus encore. Victron Energy a su se forger une réputation enviable et sans égale dans le domaine de l'innovation technique, la fiabilité et la durabilité. Ses produits sont considérés dans le monde entier comme étant le choix professionnel N°1 pour obtenir une génération électrique indépendante. Visiter le site Internet (www.victronenergy.fr) pour découvrir les dernières innovations.