

Pressmeddelande Almere, 17 juli 2012

Victron Energy har lagt till två innovativa batteriladdare till sitt produktutbud: Skylla-i 24/80 och 24/100. De här två nya batteriladdarna är Victrons svar på den växande efterfrågan för moderna, kraftfulla batteriladdare. Batteriladdarna Skylla-i 24V är lättare och mindre än andra modeller på marknaden, de kan styras med fjärrkontroll och möjliggör maximal landström samtidigt som det uppfyller kraven för NMEA 2000.

Lättare och mindre

De nya batteriladdarna Skylla-i 24V är betydligt lättare och mindre än sina föregångare. Tack vare sin vikt på 7 kg är de nya Skylla-i 24 V-modellerna 30 % lättare. De är dessutom 35 % mindre i volym.

Digital kontrollpanel

Tack vare kontrollpanelen på Skylla-i Control GX är det enkelt att övervaka och kontrollera laddningsprocessen för Skylla-i 24V. Panelen anger laddningsstatus genom energieffektiva LED. Dessutom kan man ställa in landström på kontrollpanelen. Tack vare sitt plug-and-play-system är det enkelt att installera Skylla-i Control GX.

PowerControl

Efter att ha försett Victron Multi och Quattro-växelriktare/batteriladdare med PowerControl, har Skylla-i 24V nu också genomgått förändringen. På grund av sin höga spänning kräver Skylla-i 24 V en stor mängd spänning från landströmsförsörjningen. För att förhindra att säkring från landströmens säkring går kan användare ställa in en maximal landström med hjälp av PowerControl.

NMEA 2000 Canbus

Tack vare den inbyggda NMEA 2000-canbus kan Skylla-i 24V-batteriladdarna anslutas till ett NMEA 2000-nätverk. Dessutom kan batteriladdarna anslutas till de egna SCADA-systemet med hjälp av NMEA 2000-canbus. Denna nya utveckling är helt och hållet i linje med Victrons öppna nätverksfilosofi: ett helt operativ nätverk där alla komponenter samverkar sömlöst, oavsett tillverkare. Batteriladdarna Skylla-i 24 V blir NMEA 2000-certifierade inom kort.

Victron Energy:s profil

Strömspecialisten Victron skapar ständigt nya lösningar för strömförsörjning på ovanliga platser. Företaget är en ledande leverantör av autonoma "off-grid"-system för marina, industriella, fordonsändamål samt Off-grid- och rehabiliteringsmarknader. I produktutbudet ingår sinusoidala omvandlare, sinusoidala laddare/omvandlare, batteriladdare, DC/DC-omvandlare, kontrollpaneler, intelligenta batteriövervakare och mer. Victron Energy har skapat sig själv ett utmärkt rykte inom teknisk uppfinning, pålitlighet och hållbarhet. Dess produkter anses i hela världen vara det främsta professionella valet för självförsörjande strömgenerering. Besök hemsidan (www.victronenergy.se) för information om de senaste uppfinningarna.