

Victron and E-Plex ora sono compatibili

www.victronenergy.com

Comunicato stampa Almere, 18 marzo 2009

Gestione semplificata dei sistemi di alimentazione

La domanda per imbarcazioni e veicoli confortevoli e di lusso cresce quotidianamente. Purtroppo, più lusso e comfort significano una rete di cavi e pannelli di monitoraggio e controllo più ampia. Questa rete crea una situazione confusa ed inefficace per l'utente. La ED&D Technologies ha sviluppato una soluzione per questo problema universale: E-Plex. Tutto l'equipaggiamento di bordo può essere monitorato e controllato attraverso quest'unico pannello che comprende invertitori, Multi e Quattro della Victron. Infatti anch'essi possono essere controllati attraverso il sistema centralizzato di monitoraggio e controllo.

Collegare Victron all'E-Plex

Victron e la ED&D hanno sviluppato il "protocollo convertitore VE.Bus/E-Plex" (VEC). Questo nuovo prodotto collega l'equipaggiamento Victron alla rete E-Plex. Il risultato di tale collaborazione fra le unità Victron e l'E-Plex è la semplificazione della gestione di tutti gli inverters, Multi e Quattro. Con E-Plex, l'utente può accendere o spegnere le unità e selezionare limiti di corrente per la funzionalità del PowerAssist. E' anche possibile leggere la potenza, la tensione e i valori delle correnti CA e CC

Profilo di Victron Energy

Victron Energy è leader nella fornitura di sistemi indipendenti per il mercato Marino/Navale, Industriale, Automobile e Sistemi Mobili. L'insieme dei prodotti comprende caricabatteria/inverter sinusoidali, caricabatteria, convertitori AC/DC, interruttori di trasferimento, monitor batterie e molto altro. Victron Energy ha una forte reputazione, senza rivali, di innovazione tecnica, affidabilità e qualità di costruzione. I prodotti sono globalmente conosciuti come la scelta professionale per sistemi di alimentazione indipendente. Visitate il sito (www.victronenergy.com) per maggiori informazioni sui prodotti e per conoscere le più recenti innovazioni.

Profilo di ED&D

Fondata nel 1985, la ED&D Technologies produceva elettronica sofisticata per il monitoraggio di impianti di produzione energia sia nucleare che a turbina. Verso la fine degli anni '90 la ED&D ha creato e brevettato il protocollo di comunicazione E-Plex multi-plexed. L'E-Plex è stato concepito per semplificare il sistema di distribuzione dell'energia nei veicoli. Oggigiorno, l'E-Plex controlla e monitora tutte le funzioni dell'equipaggiamento elettrico di veicoli e imbarcazioni. La piattaforma E-Plex si è espansa fino ad includere display, distribuzione di CA e CC, sensori ed interfaccia. Visitate il loro sito per ulteriori informazioni (www.edd-tech.com).



Informazioni sul prodotto specifico: <http://www.victronenergy.com/panel-systems-remote-monitoring/e-plex>

Cliccate su questo link per visualizzare le foto ad alta risoluzione del VEC.

Per ulteriori informazioni su ED&D, visitate: <http://www.edd-tech.com>