

Victron y E-Plex son ahora compatibles

www.victronenergy.com

Nota de prensa Almere – 18 de marzo de 2009

Una gestión eléctrica simplificada

La demanda de lujo y comodidad en barcos y vehículos crece todos los días. Desgraciadamente, más lujo y comodidad se traduce en una red de cableado mayor y en más paneles de seguimiento y control. Esta red provoca una situación de ineficiencia y confusión para el usuario. En ED&D Technologies han desarrollado una solución para este problema universal: el E-Plex. Todos los equipos de abordo pueden vigilarse y controlarse a través de un solo panel. Desde hace poco esto incluye a los inversores Victron, tanto los Multi como los Quattro. Ellos también pueden controlarse a través del sistema de seguimiento y control centralizado.

Conexión de un Victron a un E-PLEX

Victron y ED&D han desarrollado el “Protocolo de conversión de VE.Bus a E-Plex” (VEC). Este nuevo producto conecta los equipos de Victron a una red E-Plex. El resultado de esta estrecha cooperación entre las unidades de Victron y E-Plex es una gestión simplificada de todos los inversores, Multis y Quattros. Con E-Plex, el usuario puede encender y apagar las unidades y establecer los límites de corriente de la función PowerAssist. Además, también se puede leer la potencia, las tensiones y los valores de la corriente CA y CC.

Perfil de Victron Energy

Victron Energy es el proveedor líder de instalaciones no conectadas a la red eléctrica para los mercados marino, industrial, de la automoción, de las energías alternativas y de la movilidad. Sus productos incluyen inversores sinusoidales/cargadores, cargadores de batería, convertidores CC/CC, interruptores de transferencia, monitores de baterías y más. Victron Energy dispone de una gran reputación en cuanto a las innovaciones técnicas, fiabilidad y calidad de fabricación. Los productos están unánimemente considerados como la elección profesional para la generación de electricidad independiente. Visite la página web www.victronenergy.com para obtener más información sobre nuestros productos y sobre las innovaciones más recientes.

Perfil de ED&D

ED&D Technologies se fundó en 1985 y su primera actividad se centraba en la fabricación de sofisticados componentes electrónicos utilizados en el control de centrales eléctricas nucleares y de turbina. A finales de los 90, ED&D creó y patentó el protocolo de comunicación multiplexado E-Plex. El E-Plex es ideal para simplificar los sistemas de distribución eléctrica de los vehículos. En la actualidad, los E-Plex controlan y vigilan todos los aspectos de las necesidades eléctricas de vehículos y embarcaciones. La plataforma E-Plex se ha ampliado y ahora incluye pantallas, distribución eléctrica C/A y C/C, sensores e interfaces. Le rogamos visite su página web (www.edd-tech.com) para obtener más información.



Información específica sobre el producto: <http://www.victronenergy.com/panel-systems-remote-monitoring/e-plex>
Siga este enlace para ver las fotos de alta resolución del VEC.

Para más información acerca de ED&D, le rogamos visite: <http://www.edd-tech.com>