

Nota de prensa Almere, 19 de noviembre de 2012

E-T-A y Victron anuncian un nuevo interfaz de Victron para el PowerPlex de E-T-A. Con el PowerPlex, los usuarios pueden controlar fácilmente cualquier equipo eléctrico a bordo de un barco o de un vehículo especial. Gracias a este nuevo interfaz, ahora es posible controlar un inversor/cargador de baterías MultiPlus o Quattro y demás productos de Victron mediante el PowerPlex.

PowerPlex de E-T-A

E-T-A está especializada en el diseño y desarrollo de disyuntores para la protección de equipos eléctricos. También han desarrollado su propio sistema multiplexado CAN-bus: PowerPlex. PowerPlex es un sistema de distribución eléctrica con el cual se protegen y se controlan los equipos montados en barcos y en vehículos especiales. PowerPlex es un sistema abierto que puede configurarse desde cualquier PC u ordenador portátil que funcione con Windows.

PowerPlex Touch PC de E-T-A

El PowerPlex Touch PC de E-T-A (pantalla táctil) es un componente de su sistema multiplexado CAN-bus. Mediante este Touch PC, los usuarios podrán controlar los equipos conectados al PowerPlex. Este nuevo interfaz permite controlar los siguientes equipos de Victron:

- Inversor/cargador de batería MultiPlus o Quattro
- Sistemas de baterías de Litio-Ion de 24V 180Ah
- Monitor de baterías BMV
- Lynx Shunt Canbus
- Skylla-I

NMEA 2000

La comunicación entre el PowerPlex de E-T-A y los equipos de Victron se realiza a través de una red NMEA 2000. Se trata de una red CAN-bus abierta en la que equipos de distintos fabricantes pueden comunicarse entre ellos.

El nuevo interfaz del PowerPlex Touch PC coincide absolutamente con la filosofía de redes abiertas de Victron. una red perfecta en la que todos los componentes funcionan a la par, sin importar su marca.

Perfil de Victron Energy

Victron, el especialista en energía eléctrica, desarrolla continuamente nuevas soluciones para el uso de energía en múltiples situaciones. Victron Energy es un respetado proveedor de instalaciones independientes "off-grid" en los siguientes sectores: Naval, Industrial, Automovilístico, "Off-grid" y Movilidad. Su gama de productos incluye inversores sinusoidales, inversores/cargadores sinusoidales, cargadores de baterías, inversores CC/CC, paneles de control, el sistema inteligente BatteryMonitor y más. Victron Energy tiene una envidiable reputación en lo que se refiere a innovación técnica, fiabilidad y sostenibilidad. Los productos son reconocidos mundialmente como los preferidos por los profesionales de la generación de electricidad independiente. Para mayor información sobre Victron Energy vaya a www.victronenergy.com.

Perfil de E-T-A

E-T-A Elektrotechnische Apparate GmbH, con oficinas centrales en Altdorf bei Nuremberg, es una empresa de éxito mundial desde hace más de 60 años. E-T-A es líder del mercado en el diseño y producción de soluciones para la protección de circuitos en una gran variedad de sectores. Su sistema multiplexado basado en CAN-Bus, PowerPlex, marca el estándar mundial en fiabilidad, innovación y versatilidad. Se instala en aplicaciones con un alto nivel de exigencia: embarcaciones de trabajo, yates y veleros de altas prestaciones y vehículos especiales. Para mayor información sobre E-T-A vaya a www.e-t-a.com