

**Pressebericht** Almere, 19. November 2012

**E-T-A und Victron kündigen eine neue Victron-Schnittstelle für E-T-A PowerPlex an. Mit PowerPlex, lässt sich die elektrische Ausstattung an Board eines Bootes oder Sonderfahrzeuges ganz einfach steuern. Dank seiner neuen Schnittstelle ist es nun möglich, ein Victron MultiPlus oder Quattro Wechselrichter/Batterieladegerät und weitere Victron-Produkte über PowerPlex zu steuern.**

#### E-T-A PowerPlex

E-T-A ist speziell auf das Design und die Entwicklung von Stromunterbrechern zum Schutz von elektronischer Ausstattung ausgerichtet. Sie haben auch ihr eigenes CAN-BUS Multiplexing System entwickelt: PowerPlex. PowerPlex ist ein elektrisches Verteilungssystem mit dem die Ausstattung an Board von Wasserfahrzeugen und Sonderfahrzeugen geschützt wird und betrieben werden kann. PowerPlex ist ein offenes System, dass sich auf jedem PC/Laptop mit Windows-Betriebssystem konfigurieren lässt.

#### E-T-A PowerPlex Touch PC

Das PowerPlex Touch PC Display von E-T-A ist eine Komponente ihres PowerPlex CAN-BUS Systems. Mithilfe dieses Touch PCs können Nutzer die mit dem PowerPlex verbundene Ausstattung bedienen. Mit der neuen Schnittstelle lassen sich die folgenden Victron-Geräte steuern:

- MultiPlus bzw. Quattro Wechselrichter/Batterieladegerät
- Lithium-Ionen 24 V 180 Ah Batteriesystem
- BMV Batteriewächter
- Lynx Shunt Canbus
- Skylla-i

#### NMEA 2000

Der Datenaustausch zwischen dem PowerPlex von E-T-A und den Victron-Geräten erfolgt über das NMEA 2000-Netzwerk. Es handelt sich dabei um ein offenes CAN-BUS Netzwerk, in dem Geräte von verschiedenen Herstellern untereinander Daten austauschen können.

Die neue Schnittstelle für den PowerPlex Touch PC entspricht Victron's Philosophie eines offenen Netzwerkes: ein perfektes Netzwerk in dem sämtliche Komponenten zusammenarbeiten können, unabhängig von ihren Lieferanten.

#### Profil von Victron Energy

Victron, der Spezialist für elektrische Energie, entwickelt unaufhörliche neue Lösungen für die Nutzung von Energie in unterschiedlichen Situationen. Victron Energy ist ein anerkannter Lieferant von 'netzunabhängigen'-Installationen für die folgenden Bereiche: Marine, Industrie, Fahrzeuge, netzunabhängige Energieversorgung und Revalidierung. Seine Produktpalette umfasst Sinus-Wechselrichter, Sinus-Ladegeräte/Wechselrichter, Batterieladegeräte, DC/DC Wechselrichter, Schaltschränke, den intelligenten Batterie-Wächter und vieles mehr. Victron Energy genießt einen beneidenswerten Ruf in den Bereichen technische Innovation, Zuverlässigkeit und Nachhaltigkeit. Die Produkte sind weltweit als professionelle Wahl für die unabhängige elektrische Energieversorgung anerkannt. Weitere Informationen über Victron Energie sind erhältlich unter: [www.victronenergy.com](http://www.victronenergy.com).

#### Profil von E-T-A

Die E-T-A Elektrotechnische Apparate GmbH, mit Hauptsitz in Altdorf bei Nürnberg, ist seit über 60 Jahren weltweit erfolgreich. E-T-A ist Marktführer im Bereich Design und Herstellung von Schutzschalterlösungen für eine weite Bandbreite an Branchen. Ihr auf einem CAN-BUS basierendes Multiplexing-System, PowerPlex, gibt weltweit den Standard für Zuverlässigkeit, Innovation und Vielseitigkeit vor. Es wird in anspruchsvollen Anwendungen eingebaut: auf Arbeitsschiffen, Performance-Yachten und Segelyachten sowie in Sonderfahrzeugen. Weitere Informationen über E-T-A sind erhältlich unter: [www.e-t-a.com](http://www.e-t-a.com)