

Noticias

Últimas noticias

- Patrocinio de Ventoux
- Patrocinio de Team FAV
- Generador de emergencia para contenedores
- Victron en su teléfono

Eventos

Eventos actuales y futuros

- Caravan Dusseldorf
Aug 25 - Sep 2
- SMM Hamburg
Sep 4 - Sep 7
- Southampton IB
Sep 14 - Sep 23
- Interboot
Sep 22 - Sep 30

Descargas mas Populares

Archivos mas descargados

- VEConfigure
- Pricelist
- Off-grid brochure
- Marine brochure



Lista de precios de venta al público
EUR EX VAT (2012 Q3)



Boletín
PDF de boletín para

NUEVO: Cargador de baterías Skylla-i 24V



Nuevas características

- Más ligeros y pequeños
- Panel de control digital
- Puede establecerse una cantidad máxima de corriente de red
- Interfaz CAN bus (NMEA2000)

El Skylla-i

- Tiempo de absorción variable
- Modo BatterySafe
- Modo almacenamiento
- Compensación de temperatura
- Sonda de tensión de baterías
- Funcionamiento CA-CC y CC-CC
- Puede utilizarse como fuente de alimentación
- Dos salidas para cargar dos bancadas de baterías
- Preparado para Li-Ion (LiFePo4)



Más información

Folleto: Sector de la Automoción



Hemos diseñado un folleto para el Sector de la Automoción. Este folleto contiene distintos ejemplos de instalaciones ya existentes realizadas con equipos Victron, diagramas de sistemas y una sección de información técnica al final del folleto. El folleto del Sector de la Automoción está disponible en varios idiomas, que podrá encontrar [aquí](#). Actualmente, nuestros productos se están utilizando en todo tipo de vehículos que precisen de una fuente de alimentación adicional. Por ejemplo: ambulancias, coches de bomberos o policía, autocaravanas, vehículos de servicio, lujosos remolques para caballos, vehículos militares y unidades móviles de televisión.

Ver el folleto del Sector de la Automoción

Certificación NMEA

Tenemos el honor de presentar nuestro primer producto con certificación NMEA: el interfaz BMV a NMEA 2000. Este nuevo interfaz convierte la información recopilada por un BMV al formato compatible con la red Canbus NMEA 2000. El resultado es que la información sobre la batería puede mostrarse en cualquier pantalla que acepte datos NMEA 2000. Además, también se pueden llevar a cabo acciones basadas en los valores y en los estados de alarma/relé enviados por dispositivos compatibles con NMEA 2000.



Este nuevo desarrollo coincide plenamente con la filosofía de "redes abiertas" de Victron: una red

perfectamente operativa en la que todos los componentes interactúan sin fallos, independientemente del fabricante.

Más información

Patrocinio de MV Fundación



El día 1 de septiembre de 2012, más de mil ciclistas, corredores, senderistas y handbikers escalarán la montaña "Mont Ventoux". Se trata de una iniciativa para recaudar fondos destinados a la asociación contra el cáncer holandesa "KWF Kankerbestrijding" y a otras obras sociales de carácter local. Victron Energy patrocina este viaje a la cumbre.

Lea el artículo completo