

Interfaz Amperian



Artículo nº: 77034000

Amperian es un potente asistente digital que supervisa su sistema de alimentación Mastervolt en cualquier lugar del mundo. Desde la supervisión remota de baterías hasta la optimización de sistemas, Amperian le transporta directamente al futuro de la tecnología.

El futuro ya está aquí

Mastervolt y su empresa matriz Power Products LLC comparten la misma pasión por la fiabilidad de los sistemas y la excelencia del servicio. La nueva plataforma Amperian tiene por meta aliviar la carga de nuestros clientes, ya que este servicio web permitirá a los proveedores de mantenimiento y propietarios comprobar sistemas de alimentación de forma remota y realizar ajustes si es necesario. Basta con tener conexión a Internet para poder acceder al sistema y, si surge alguna incidencia, como un cargador de baterías que ya no está conectado, Amperian le avisará automáticamente.



Cómo utilizar Amperian

Amperian incluye una cuenta segura que le permite acceder a su sistema. Autorice a su proveedor de servicio para obtener asesoramiento y mantenimiento experto: Todo un nuevo nivel para el concepto "Sin preocupaciones".

Potencie su sistema con Amperian

Mastervolt ha diseñado una nueva interfaz para acceder a las ventajas de Amperian. La interfaz Amperian

puede llegar a cada dispositivo individual MasterBus de su sistema. Se conecta a Internet seguro mediante Ethernet o WiFi. La conexión a Internet integrada 3G/4G está en desarrollo.

Oferta de servicios

A raíz del Internet de las Cosas, la plataforma Amperian será la piedra angular para una nueva serie de herramientas y servicios. La versión inicial, por medio de la interfaz de Amperian, proporciona acceso a:

- Alertas por email: notificaciones por email enviadas desde su sistema.
- Libro-registro: las alertas se almacenan su cuenta personal de Amperian.
- MasterAdjust Web: herramienta de supervisión y configuración remotas para proveedores de mantenimiento.

Alertas por email y libro-registro:

En de que surja una alerta del sistema, Amperian le enviará una notificación inmediatamente. Si sucede algo fuera de lo común en el sistema, usted siempre estará al tanto. Evite sorpresas como baterías o tanques vacíos cuando los necesita llenos. Regrese a su camión, yate, caravana o sistema autónomo con la seguridad de que todo está en orden para una jornada de trabajo impecable o un viaje maravilloso. Utilice el libro-registro disponible en el portal web de Amperian, donde podrá ver la historia de estos eventos.

¡No se preocupe, que Amperian está vigilando!

Para los proveedores de mantenimiento MasterAdjust Web es la potente herramienta para la supervisión y configuración remotas de cualquier sistema con conexión MasterBus. Esta versión web del conocido software MasterAdjust permite al proveedor de mantenimiento trabajar en sistemas Mastervolt desde cualquier lugar. La resolución de problemas nunca había sido tan rápida y sencilla. Si el propietario está ganándose la vida en la carretera o navegando en su tiempo libre, este servicio ayudará a prevenir posibles interrupciones de la energía eléctrica silenciosa en la que invirtió.

Funcionalidades

- Asistente web digital.
- Supervisión en línea del sistema de alimentación.
- Herramienta de mantenimiento remoto para proveedores de mantenimiento.
- Libro-registro de eventos.
- Notificación automática por email de las incidencias que se produzcan en el sistema de alimentación.
- Conexión segura encriptada.

Especificaciones

Especificaciones generales

Función	interfaz de comunicación entre MasterBus y la plataforma web Amperian de Mastervolt
Conexión segura	sí
Conectividad	WiFi, Ethernet
Rango de tensión de funcionamiento	9-32 V DC
Datos comunicados	cualquier dato solicitado por MasterBus
Protocolo de comunicación	MasterBus, MQTT por Ethernet
Alimentación MasterBus	no
Grado de protección	IP54
Dimensiones, alxanxpr	105 x 190 x 60 mm 4,1 x 7,5 x 2,4 pulgadas
Peso	0,7 kg 1,5 libras
Entregado con	cable de alimentación, antena WiFi y adaptador MasterBus RJ45

Especificaciones técnicas

Consumo eléctrico	< 450m A a 12 V / < 225 mA a 24 V
-------------------	-----------------------------------