



MASTERBUS : LA RED DE DATOS EXCLUSIVA DE MASTERVOLT

Después de años de desarrollo MASTERVOLT ha lanzado al mercado los primeros equipos compatibles con su nueva red de datos MASTERBUS.

¿Pero que es MASTERBUS?

Es una red de datos completamente descentralizada para la comunicación entre los diferentes dispositivos del sistema MASTERVOLT, con él usted podrá gestionar todos los dispositivos conectados a ésta red, tales como convertidor, cargador de baterías, su generador y mucho más. Esto le ofrece la posibilidad de arrancar el generador cuando la batería éste baja, por citar un ejemplo.

Su baja complejidad de instalación, lo hace versátil y simple a la vez, pues tan solo debe conectar los equipos que desea integrar a la red mediante un cable UTP. Todos los componentes del sistema están unidos unos con otros, por lo tanto, cada dispositivo está equipado con dos puertos de datos MASTERBUS.



Para la vigilancia y control central de los dispositivos conectados, MASTERVOLT ofrece una amplia gama de paneles que muestran la información completa del estado del sistema eléctrico, de un solo vistazo y con solo pulsar un botón. Hay cuatro paneles disponibles, desde la pequeña pantalla de LCD de 120 x 65 mm compatible con MASTERVISION, Masterview Classic, hasta el panel Masterview System a todo color. Se puede añadir nuevos dispositivos a la red existente de modo muy sencillo (plug and play), esto otorga a la red MASTERBUS un alto grado de flexibilidad para ser ampliada, no solo ahora sino también en el futuro.

MASTERVOLT también ofrece varias interfaces, lo que facilita incluso que los dispositivos MASTERVOLT que no pertenecen a MASTERBUS sean adecuados para funcionar en la red MASTERBUS.

Los productos actualmente disponibles en el mercado con MASTERBUS son los nuevos cargadores de batería CHARGEMASTER, los paneles de MONITORIZACION serie MASTERVIEW y el avanzado MASTERSHUNT, que le permite obtener toda la información sobre el estado de sus baterías, entre otras funciones.