

Funcionamiento defectuoso de la radio

Los ajustes del software de equipos de radio y las fluctuaciones en la alimentación de tensión influyen en el funcionamiento de los accesorios de audio

En caso de modificaciones en un software de equipos de radio existe el riesgo de un mal funcionamiento del sistema de audio. Tenga en cuenta que el funcionamiento de los accesorios para equipos de radio puede depender de la versión de software del equipo de radio y los ajustes del software.

Precaución al realizar actualizaciones del software y/o modificar los ajustes del software. Si desea realizar actualizaciones del software y/o modificaciones de los ajustes del software, compruebe primero en un equipo de radio si sus accesorios para equipos de radio siguen funcionando correctamente después de la modificación.

Además, puede ocurrir que los equipos de radio de determinadas series de tipos muestren desde la fábrica (también a diferencia/por debajo de lo indicado en las fichas de datos técnicos) unas variaciones no despreciables de la tensión de alimentación de la interfaz para accesorios. Esto puede tener también la consecuencia de que los accesorios de audio no funcionen plenamente.

Con el fin de afrontar estos posibles problemas de manera proactiva, CeoTronics ha desarrollado unos conceptos basados en software y hardware que compensan estas variaciones de la tensión de alimentación, de manera a conseguir, a pesar de todo, un sistema que funcione correctamente.

Observe la información del fabricante del equipo de radio y consulte a su asesor de clientes si tiene alguna duda sobre este tema.

Radio malfunction

Radio software settings and fluctuating power supply affect the operation of audio accessories

Changes of the radio software configuration may result in malfunction of the connected audio accessories. Please note: The performance of connected accessories may vary depending on the software version in use and the settings applied.

Caution is required regarding software updates and/or changes to the software settings. Before executing software updates and/or changing the software settings, you have to ensure the compatibility of the accessories with the new configuration. Performing a test run on a sample unit is recommended.

In addition, certain radios may come with supply voltage fluctuations affecting the accessory interface. This includes deviations from the specifications stated in the technical data sheets. This may also result in malfunction or an impacted performance of the audio accessories.

In order to proactively address these potential problems, CeoTronics has developed software and hardware-based solutions that level out these fluctuations to provide a functioning system.

For further information, please consult the radio manufacturer and speak to your CeoTronics sales representative.