

Funkgeräte Fehlfunktion

Funkgerätesoftware-Einstellungen und schwankende Spannungsversorgung beeinflussen die Funktion von Audiozubehör

Bei Änderungen von Funkgerätesoftware besteht die Gefahr einer Fehlfunktion des Hör-Sprechsystems. Beachten Sie, dass die Funktion von Funkgerätezubehör von der verwendeten Funkgerätesoftware-Version und den Softwareeinstellungen abhängen kann.

Vorsicht bei Softwareupdates und / oder Änderungen der Softwareeinstellungen. Wenn Sie Softwareupdates und / oder Änderungen der Softwareeinstellungen vornehmen wollen, prüfen Sie zunächst an einem Funkgerät, ob Ihr Funkgerätezubehör nach der Änderung noch fehlerfrei funktioniert.

Darüber hinaus kann es vorkommen, dass Funkgeräte bestimmter Typenbaureihen werksseitig (auch abweichend/unterhalb der Angaben in den technischen Datenblättern) nicht zu vernachlässigende Schwankungen in der Versorgungsspannung der Zubehörschnittstelle aufweisen. Dies kann ebenfalls zur Folge haben, dass Audio-Zubehör nicht vollumfänglich funktioniert.

Um diesen möglichen Problemen proaktiv zu begegnen, hat CeoTronics software- und hardwarebasierte Konzepte entwickelt, die diese Versorgungsschwankungen an Zubehörschnittstellen ausgleichen um trotzdem ein funktionierendes System bereitstellen zu können.

Bitte beachten Sie die Informationen des Funkgeräteherstellers und sprechen Sie Ihren Kundenberater an, falls Sie weitere Fragen zu diesem Thema haben.

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.