

# Disfonctionnement des émetteursrécepteurs

## Les paramètres logiciels des appareils radio et les fluctuations d'alimentation électrique influencent le fonctionnement des accessoires audio

En cas de modifications dans le logiciel des appareils radio, le risque d'un fonctionnement défectueux du système d'émission/réception existe. Tenez compte du fait que le fonctionnement des accessoires pour appareil radio puisse dépendre de la version du logiciel utilisée par l'appareil radio ainsi que des paramètres logiciels.

Soyez prudent lors des mises à jour logicielles et/ou des modifications de paramètres logiciels. Si vous voulez effectuer des mises à jour logicielles et/ou des modifications de paramètres logiciels, commencez par vérifier sur un appareil radio que l'accessoire pour appareil radio fonctionne parfaitement après la modification.

En outre, il se peut que les appareils radio de certaines séries puissent présenter à la sortie d'usine des fluctuations non négligeables de la tension d'alimentation pour l'interface de l'accessoire (ou différentes/inférieures aux spécifications des fiches techniques). Cela peut avoir pour conséquence que les accessoires audio ne fonctionnent pas parfaitement.

Pour remédier de manière proactive à ces problèmes éventuels, CeoTronics a développé des concepts logiciels et matériels qui compensent ces fluctuations d'alimentation électrique sur les interfaces d'accessoires, pour avoir à disposition un système opérationnel.

Veuillez tenir compte des informations fournies par le fabricant de l'appareil radio et contactez votre conseiller clientèle si vous avez d'autres questions à ce sujet.

## 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.