Major 4a/5a

mit Interface und Software zur Bedienung von Motorola MOTOTRBO-Funkgeräten







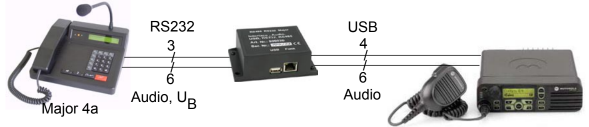
Allgemeines

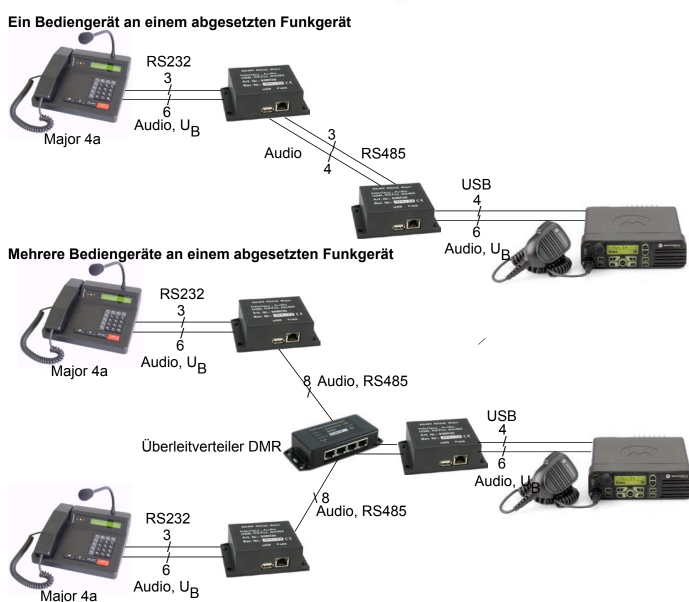
Die neuen digitalen Funkgeräte der MOTOTRBO-Serie von Motorola benötigen eine eigene Funkgeräteanschaltung für anzuschließende Bediengeräte. Daher wurde für die Funktronic Bediengeräte **Major 4a** und **Major 5a** eine Softwareoption entwickelt, die diesen neuen Anforderungen gerecht wird. Damit kann der Major über das **Interface Audio**, **USB**, **RS232**, **RS485** an das Funkgerät angeschaltet werden und die Bedienfunktionen übernehmen.

Soll das Funkgerät abgesetzt betrieben werden, so wird ein Paar Interface Audio, USB, RS232, RS485 eingesetzt. Die Anschaltung mehrerer Bediengeräte an ein Funkgerät, erfolgt durch eine sternförmige Verkabelung. D.h., alle Bedienstellen werden über ihre Interface-Box mit der zentralen Interface-Box am Funkgerät verbunden.

Anschaltebeispiele

Bediengerät direkt an einem Funkgerät







Technische Daten

Major 4a / 5a

Versorgung

Betriebsspannung +12 V

Stromaufnahme max. 800 mA

Gewicht 1,5 kg

Abmessungen

B x T x H (ohne Schwanenhals) 245 x 220 x 95 mm

Anschlusswerte

Eingangsimpedanz Zweidraht/Vierdraht 600 Ohm Ausgangsimpedanz Zweidraht/Vierdraht 600 Ohm

Interface Audio, USB, RS232, RS485

Versorgung

Betriebsspannung +12V DC Stromaufnahme (bei 12,0 V) typ. 50 mA

Gewicht ca. 110 g

Abmessungen

B x T x H 100 x 75 x 32 mm

Abgesetzter Betrieb

Leitungslänge bis ca. 1200m

Bestellinformationen

Best.-Nr. Bezeichnung

681000.MOT Major 4a (ohne Netzteil) mit Softwareoption für Digitalfunk

900020 Interface Audio, USB, RS232, RS485

900012 Steckernetzteil 230/12V für Major 4a und Major 5a geeignet

