

## Audiofunkgeräteinterface



### Applikationen

- Audiointerface für Handsprechfunkgeräte
- Automatische Weiterleitung von Audiosignalen

### Produktbeschreibung

Das Audiofunkinterface wertet die Audiosignale, die von einem beliebigen Gerät (MP3-Player, CD-Player, Notebook, Computer usw.) eingespeist werden aus. Das Interface erzeugt bei ausreichendem Audiopegel ein PTT-Signal. Daraufhin sendet das angeschlossene Funkgerät, bis kein Audiosignal mehr detektiert wird. Die automatische Signalerkennung hat eine HOLD-Zeit von ca. 1 Sek. (andere HOLD-Zeiten auf Anfrage möglich).

Die Einspeisung erfolgt über einen handelsüblichen 3,5mm Stereo-Klinkenstecker. Das Audiofunkinterface arbeitet mit einem STEREO- oder MONO-Signal. Die Spannungshöhe des Audiosignals sollte ca. 1Vss betragen.

Die Sendekontrolle erfolgt über das Display des Funkgerätes.

Das Audiointerface kann mit handelsüblichen Kenwood Funkgeräten (oder Kenwood kompatiblen Funkgeräten) verwendet werden.

Die Spannungsversorgung des Interfaces erfolgt durch das Funkgerät mit den vorhandenen Klinkensteckern des Funkgeräteinterfaces.

Gerätemaße (LxBxT): 129x39x25mm<sup>3</sup>