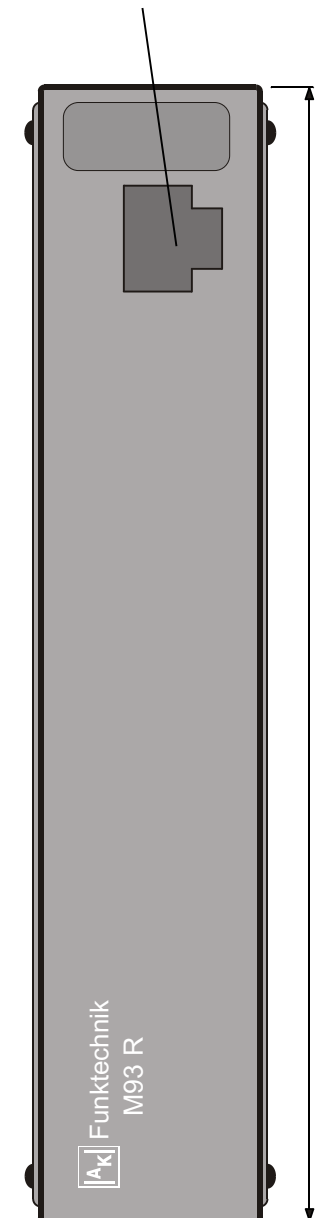


Pinbelegung:

- Pin 1 = GND
- Pin 2 = +8V
- Pin 3 = +5V
- Pin 4 = Eingang Notruf
- Pin 5 = Datenausgang TxD 1
- Pin 6 = Datenausgang TxD 2
- Pin 7 = Dateneingang RxD 1
- Pin 8 = Dateneingang RxD 2
- Pin 9 = Ext-Ein (einschalten über Klemme 15)
- Pin 10 = Steuerausgang 1 (TxD 3)
- Pin 11 = Steuerausgang 2 (TxD 4)
- Pin 12 = AFMIC2 (Freisprechmikrofon)
- Pin 13 = Steuereingang 1 (RxD 3)
- Pin 14 = PTT2-Eingang für Freisprechmikrofon (RxD 4)
- Pin 15 = AF-RXE

Pinbelegung:

- Pin 1 = GND
- Pin 2 = MIC100
- Pin 3 = PTT1
- Pin 4 = AFHEAD (SQL)
- Pin 5 = VCONT8
- Pin 6 = ONOFF
- Pin 7 = AFHI
- Pin 8 = BUSSI



Name: Bader	Datum: 31.3.2004	Zeichnungs-Nr.: Z006334-10B
Funktechnik	Kfz-Funkgeräteserie M93x	
	Datenfunkgerät ohne GPS-Empfänger	M93xR-DT
	Außenansicht mit Pinbelegung	Artikel-Nr.