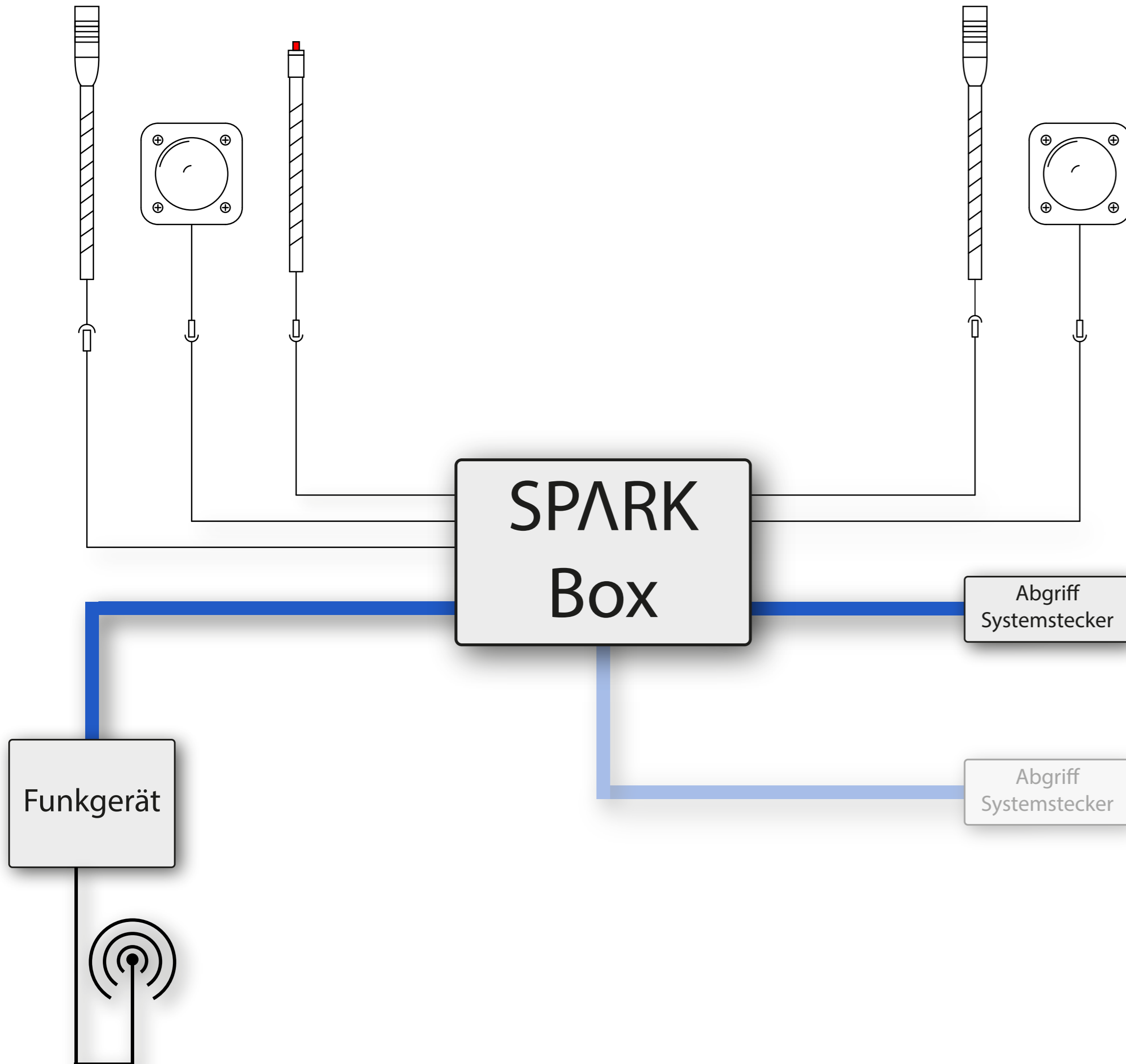


FT SPARK

(Freihand-)bedienung in Fahrzeugen und Gebäuden



Komponenten

SPARK Box

- zentrale Einheit
- Systemstecker zum Anschluss an Funkgerät
- Anschluss für bis zu 3 PTT (Fuß- und/oder Schwannenhals-PTT)
- Anschluss für 1 oder 2 (Schwannenhals-)mikrofone (Verstärker integriert)
- Bedienung für Links- und Rechtslenker simultan (durch gegenseitige Mikrofonverriegelung)
- PTT Leuchte als Ergänzung anschließbar

Verstärker

- Anschluss für Systemkabel mit durchgeschliffenen Adern vom Funkgerät zur weiteren Nutzung (bei Bedarf)

SPARK PTT (Fußtaster)

- IP 54 Schutzklasse
- mechanisch robust und ölfest
- Gehäuse aus Edelstahl
- wartungsfreundlicher IP-54 Steckverbinder

Schwannenhals-PTT

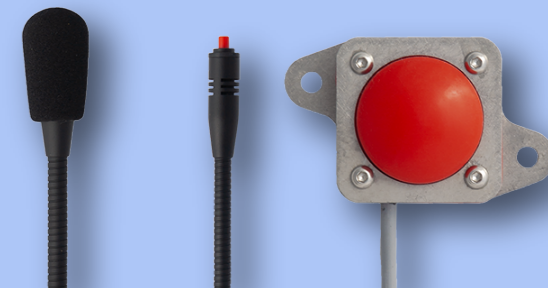
- einfache Bedienung
- kleiner Verbauquerschnitt

Schwannenhalsmikrofon

- Noise-Canceling-Effekt durch Richtwirkung
- gute Sprachqualität auch bei Umgebungsgeräuschen

Verkabelung

- trennbare Steckverbinder zwischen Box und Komponenten
- NF-Leitung geschirmt
- ölfestes Kabel
- Sets auch mit Wunschkabellängen möglich



Momentan verfügbar für folgende Funkgeräte

Kenwood

Für 700er und 5000er Reihe Systemstecker von Funkgerät voll durchverbunden und in der Box als 25 pol. D-Sub rausgeführt. Zusätzlich ist ein dritter Abgriff in Box möglich.

Motorola DM4000/4600 + MTM800 FuG ET

In der Standardausführung, Grundfunktionen für PTT-Betrieb. Für die Vollaufführung 26 pol. Systemstecker bis in die Box durchgeschleift. Dadurch wäre Nachrüstung bei bereits benutzten Funkgerätesystemstecker möglich.

Anpassung auf weitere Funkgeräte auf Anfrage möglich.