

NFK3

Überleiteinrichtung* für BOS-Funkanlagen

(*Zulassung je nach Bundesland)



4m

mit Streckenschutz

2m



- Automatische Überleitung 4m/2m-Band
- 2 Funkkreise wahlweise über ein oder zwei Handapparate besprechbar
- Streckenschutz
- Radiostummschaltung
- Intercom-Lösung zur Kommunikation im Rettungswagen

NFK3

Überleiteinrichtung für BOS-Funkanlagen 4m-/2m-Band

Die NFK3 Überleiteinrichtung zwischen 4m- und 2m-Band für BOS-Funkanlagen bietet Ihnen eine innovative Lösung für den Einsatz in Rettungsfahrzeugen

- in Zusammenhang mit einem FuG8 und einem beliebigen 2m-Band Funkgerät (auch Handfunkgerät).
- zur Kommunikation ohne Sendertastung zwischen Fahrer- und Patientenraum mit zwei parallel betriebenen Handapparaten.



Die Überleitung wird über das Bedienpanel (Parallelbetrieb mit 2 Panels aus Fahrer- bzw. Patientenraum möglich) aktiviert.

Der Streckenschutz mittels Piloton stellt sicher, daß nur definierte Handfunksprechgeräte (derzeit Kenwood und Motorola) die Überleitung aktivieren können.

Funkgespräche mit anderen FuG's auf gleichem Kanal werden nicht übergeleitet.

Anschlüsse

- 2 SUB-D Anschlußbuchsen für FuG 1+2
- 2 SUB-D Anschlußbuchsen für Handapparate 1+2
- 1 SUB-D Anschlußbuchse für Bedienpanel (Steuerung)
- Anschlußleitung je nach FuG-Typ



Leistungsmerkmale

- Wahlweise Besprechung von zwei Funkkreisen über ein/zwei Handapparate
- Überleitung zwischen 4m- und 2m-Band nach Aktivierung
- Überleitung durch Träger- oder Geräuschauswertung (VOX, bei Relais mit Sendernachlauf erforderlich)
- automatische Deaktivierung der Überleitfunktion nach 4 Stunden
- Streckenschutz der Funkstrecke über Piloton
- Radiostummschaltung
- Intercom-Betrieb zwischen beiden Handapparaten ohne Sendertastung
- Bedienpanel, Aluminium schwarz eloxiert
- Aluminium Profilgehäuse, schwarz eloxiert

Abmessungen

- 130 x 45 x 135 mm (B x H x T)

Ihr autorisierter Fachhändler