

Dualbedienung Analog (Ascom/Bosch) / TETRA (SRG3900) mit dem Commander 6 BOS mit Option TETRA

Analogmodus mit allen vom
Commander 5/6 BOS
bekannten Funktionen



Im TETRA-Modus:
Bedienung aller wichtigen Funktionen
des Sepura SRG3900

Display-Anzeige im Ruhebetrieb

09.11.2015 10:26 - Zeitanzeige / eigene OPTA
DL-8-W - Gruppenanzeige
Sprechwunsch - mom. Status / eigene ISSI
TMO - Symbolleiste

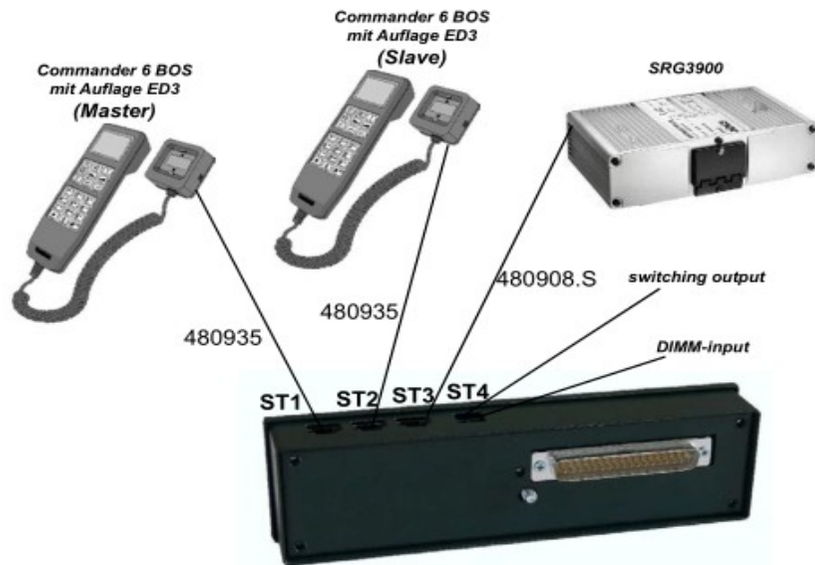
Eingehender
Gruppenruf

13:43
HE.....DIENSTLEIS
Gruppenruf
8280610
TMO

Anzeige
(Flash-)SDS

SDS 02/05
**Geben Sie
Lagemeldung!**
TMO

Beispielanschaltung



Unterstützte Funktionen (SRG3900)

- Gruppenruf senden/empfangen
- Einzelruf senden/empfangen
- Anzeige von Anrufer-OPTA und -ISSI
- Anzeige von eigener OPTA und ISSI
- Gruppenanzeige
- Alphabetische Gruppenwahl
- Gruppenkurzwahl über Zifferntasten
- Status senden
- Statusanzeige (auch ILS-Quittungstext möglich)
- Anzeige der Empfangsqualität nach GAN
- SDS- und Flash-SDS-Speicher
- E2E-Verschlüsselung ein-/ausschalten
- Wechsel des Betriebsmodus (TMO/DMO/GW/REP)
- Wechsel des Funkgeräts (Analog/TETRA)
- Ein-/Ausschalten des TETRA-Funkgeräts im Betrieb
- Duales Hören (Analog+TETRA gemeinsam)
- Anzeige letzter Anruf (von Analog oder TETRA?)

Bestellinformationen

Best.-Nr.	Bezeichnung
480051.S	Anschluss-Interface C5/6FuG8A(Ascom) für SRG3900
480052.S	Anschluss-Interface C5/6FuG8B(Bosch) für SRG3900
480052.P	Updatekabel für 480051.S/480052.S
480908.S	Anschlusskabel 480051.S/480052.S an SRG3900
480935	Anschlusskabel Auflage ED3 an 480051/480052
460145	Commander 6 BOS, komplett mit Auflage ED3
480007	Option TETRA für Commander 5 BOS und Commander 6 BOS

Folgende SW-Versionen (oder neuer) werden benötigt, um alle hier beschriebenen Funktionen nutzen zu können:

- Commander 6 BOS mit Option TETRA: V1.10D
- Interface C5/6FuG8(A/B): V1.02ST

