

CARINA

CARLS Radio Interface and NAVigation



Das **CARINA** System ist für den Einsatz in Fahrzeugen der Feuerwehren und der Rettungsdienste entwickelt worden und dient der Besprechung und der Bedienung digitaler Funkgeräte sowie weiterer Funksysteme.

Das Bediengerät ist ein handelsübliches Tom-Tom BRIDGE Navigationsgerät. Hier gesellt sich zu der kompletten Navigation über das Tom-Tom Navigationsgerät ein modernes Bedienkonzept für die Steuerung der Funkgeräte. Die zentrale Anschlussbox für alle Funkgeräte, Besprechungseinrichtungen usw. ist die DSE970, die bereits in einer großen Stückzahl im Einsatz ist. Weiterhin ist der Anschluss einer Rückfahrkamera an das **CARINA** System möglich.



Features TomTom BRIDGE Navigationsgerät:

- 7" Display
- Android Betriebssystem
- Navigation
- Rückfahrkamera

Weitere Funktionen des **CARINA** Systems:

- Zielkoordinaten auswerten und an die Navigation weitergeben
- Texte anzeigen
- Funkbedienung mit der Original-Bedienoberfläche des angeschlossenen Digitalfunkgerätes
- Schnelle Gruppenwahl durch Auswahlliste für DMO- und TMO-Gruppen
- Einfaches Handling von Statusmeldungen
- Auswahllisten für Fahrtziele (z.B. Krankenhäuser, POI)
- Programmierbare Ein- und Ausgänge
- GSM, SMS, LTE, WLAN

Anschlüsse an der DSE970:

- Zwei Tetra-Funkgeräte
- Zwei Besprechungseinrichtungen mit oder ohne Bedienung
- Freisprechmikrofon
- Sprechtaete
- Ein- und Ausgänge



Statushandling



Textanzeige



Automatische Zielführung



Auswahllisten

Auf Anfrage liefern wir auch Sonderversionen oder entwickeln eine für Sie zugeschnittene Problemlösung in Hard- und Software.

<p>Produktinformation 04/17 970-M002-01</p> <p>Technische Änderungen vorbehalten</p>	<p>elektronik-labor CARLS GmbH & Co. KG 48485 Neuenkirchen, Bergweg 6 48481 Neuenkirchen, Postfach 10 41 Tel.: 05973/9497-0 Fax.: 05973/9497-19 E-Mail: info@el-carls.de Internet: http://www.el-carls.de</p>
--	---