

**Funk- und Navigationslösungen für professionelle Anwendungen**

**NEU**



**Alle Funktionen auf dem Infotainmentsystem bedienbar!**

  
**elektronik-labor  
CARLS**

**NEU**

**BRU980**

*mit der Schnittstelle zum Infotainmentsystem*

Der Einbau eines zusätzlichen Bedien- und Anzeigedisplays entfällt

**CARINA Basic**

*die kompakte Lösung*

Android Bedieneinheit (7" Touchscreen) für den direkten Anschluss an ein Digitalfunkgerät

**FNI915 plus**

*die komfortable Lösung*

Android Bedieneinheit (7" Touchscreen) mit FNI915, Tastenleisten, LTE, WLAN, Ein- und Ausgängen, konfigurierbarer Oberfläche, Anschluss Sondersignalanlage

  
**elektronik-labor  
CARLS**

**elektronik-labor CARLS**  
GmbH & Co. KG  
Bergweg 6  
48485 Neuenkirchen  
Tel.: +49 59 73 94 97-0  
[www.el-carls.de](http://www.el-carls.de)

  
**elektronik-labor  
CARLS**

Wir sind einer der Pioniere der Textübertragung und Navigation bei den BOS. Folgende Funktionen sind mit unseren aktuellen Systemen möglich:

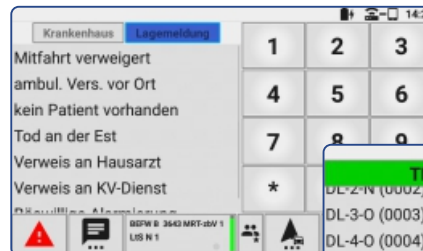
- Datenübertragung im TETRA-BOS-Netz von und zur Leitstelle
- Individuell anpassbar an Vorgaben der Leitstelle
- Automatische Zielführung zum Einsatzort
- Zusätzliche Anzeige von Einsatzinformationen
- Anschluss Sondersignalanlage
- Status senden an die Leitstelle und/oder Wache
- TETRA-Funkgerät weiterhin uneingeschränkt bedienbar
- Anzeige der OPTA des sendenden Funkgerätes
- Bedienung über das Infotainmentsystem im Fahrzeug
- Tastenleiste ein- oder zweizeilig lieferbar
- Anpassbare Beschriftung der Tastenleiste
- Integration einer Rückfahrkamera
- Konfigurationsschnittstelle für Serviceaufgaben
- Programmierbare Ein- und Ausgänge
- Straßensperrungen
- Stärkemeldung
- Funkbedienung (Konsole)

# BRU980

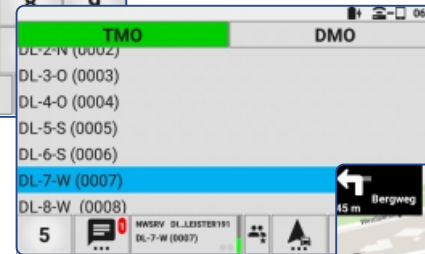


Alle Funktionen unserer Navigationslösungen mit Funkbedienung sind auf dem Infotainmentsystem steuerbar

# CARINA Basic



Lagemeldung



Gruppenwahl

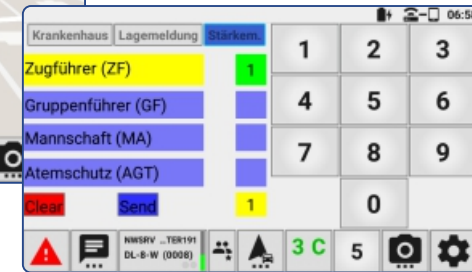


Navigation

# FNI915 plus



Anschlüsse:  
POCSAG-Auswerter  
LTE/WLAN  
Ein-und Ausgänge



Stärkemeldung

