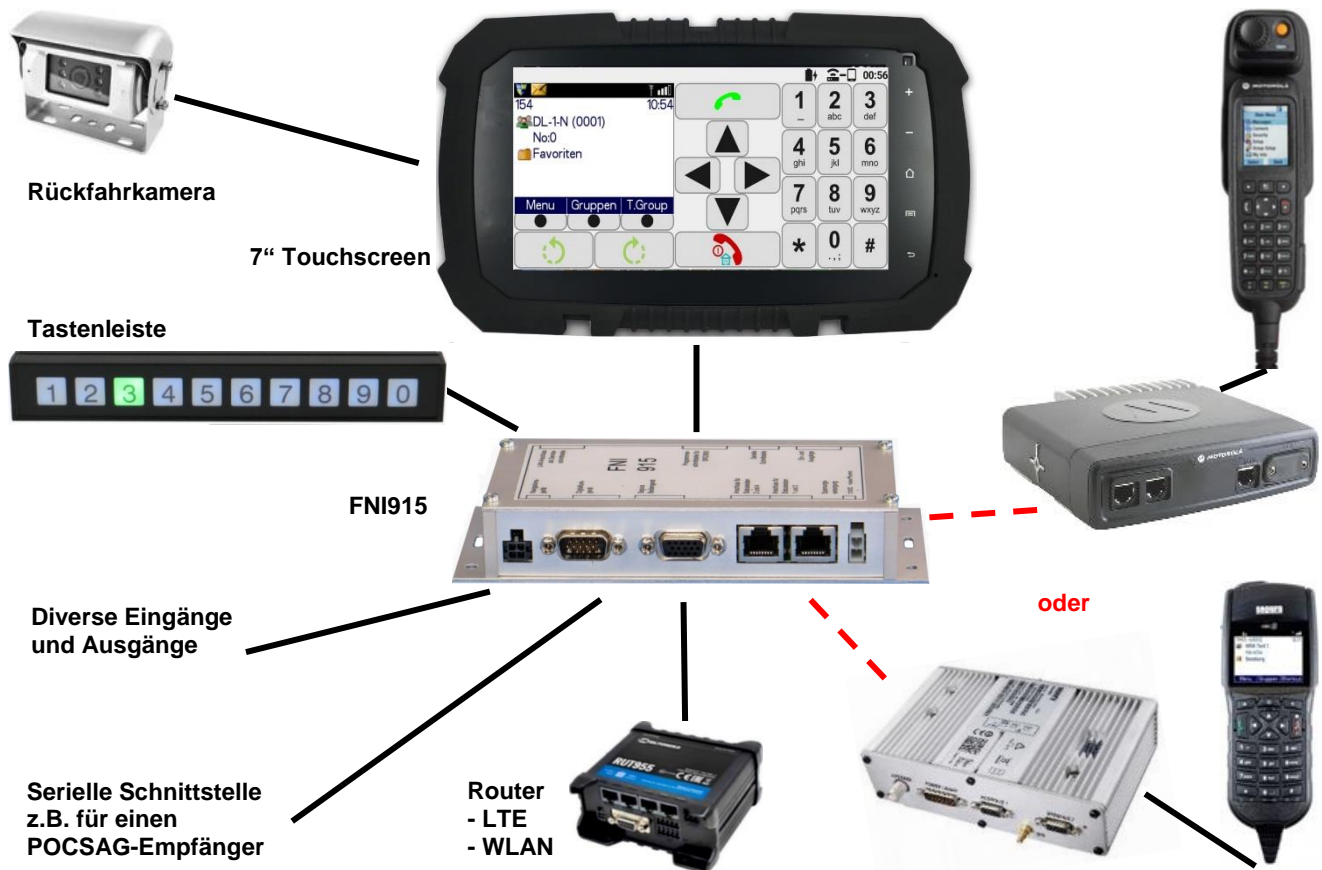


# FNI915 *plus*

## Funk-Navigations-Interface

NEU



Das Funk-Navigations-Interface **FNI915 *plus*** verbindet die Funktionen des FNI915 *Basic* mit den Bedienoberflächen des CARINA *Basic* System. Die Programmierung des Systems erfolgt mit dem erweiterten FNI-Konfigurator.

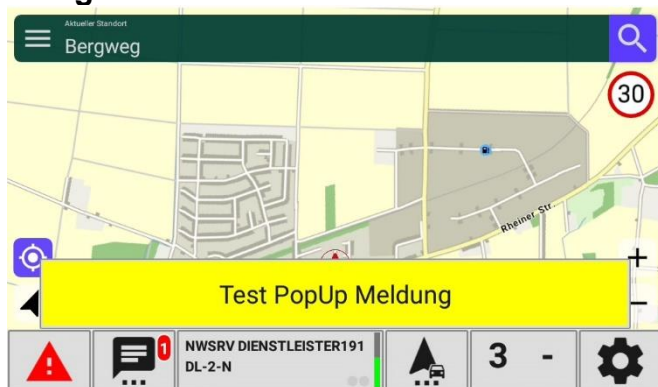
Als Bedien- und Anzeigeeinheit kann neben dem Navigationsgerät Garmin fleet 770 auch ein 7" Touchscreen mit Android Betriebssystem verwendet werden.

### Features:

- Funkbedienung (Konsole)
- Navigation
- Zielkoordinatenauswertung
- Straßensperrungen (Option)
- Textanzeige
- Auswahllisten TMO Gruppen
- Auswahllisten DMO Gruppen
- Zielauswahllisten (z.B. für Krankenhäuser)
- Statusfeld mit Auswahllisten
- Stärkemeldung
- Sperren der Android Einstellungen

## Beispiele für mögliche Bedienoberflächen:

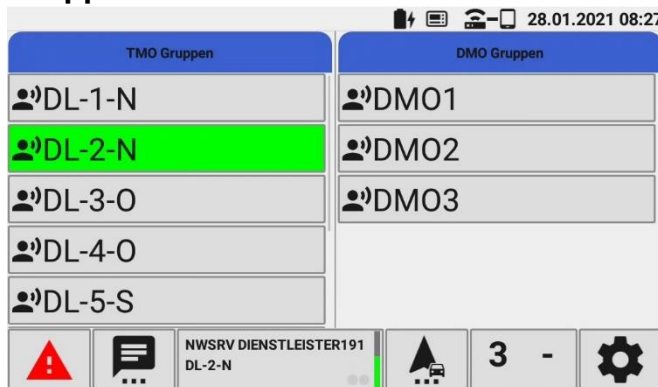
### Navigation



### Statusfenster erweitert



### Gruppenwahl



### Textfenster



- Vorhandene Anlagen FNI915 *Basic* bzw. *CARINA Basic* können auf *FNI915 plus* erweitert werden.
- Straßensperrungen können per LTE oder WLAN übertragen werden. Hierzu ist ein extern angeschlossener Router nötig.
- Software „Roadblocks“ für die Erstellung der Straßensperrungen und deren Übertragung an die Fahrzeuge.
- Die Tastenleisten können auch als Einbauvariante geliefert werden.

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

<p>Produktinformation 11/2021 915-M005-01</p> <p>Technische Änderungen vorbehalten</p>	<p><b>elektronik-labor CARLS GmbH &amp; Co. KG</b>          48485 Neuenkirchen, Bergweg 6          48481 Neuenkirchen, Postfach 10 41          Tel.: 05973/9497-0 Fax.: 05973/9497-19          E-Mail: info@el-carls.de Internet: <a href="http://www.el-carls.de">http://www.el-carls.de</a></p>	<p>Überreicht durch (Händlerstempel):</p>
--	---	---