

# CARINA Basic

## CARLS Radio Interface and NAVigation



Mit dem neuen System CARINA Basic kann ein Standard-Navigationssystem direkt an ein Digitalfunkgerät angeschlossen werden. Dabei wird keine zusätzliche Anschaltbox benötigt.

Die Funkbedienung erfolgt über die bekannte Konsolenschnittstelle, die der Anwender von dem Original-Bedienteil des Funkgeräteherstellers oder dem HRT kennt. Die Eingewöhnung an eine neue Bedienoberfläche entfällt. Es ist keine Anpassung der Oberfläche bei neuen Funktionen in der Funkgerätesoftware nötig.

Alle wichtigen Informationen werden in der Menüleiste angezeigt, die permanent im unteren Teil des Bildschirms eingeblendet ist. Damit fallen neue Informationen sofort ins Auge.



Es wird das Standard-Navigationsgerät Garmin Fleet 770 verwendet. Es hat ein 7" Touchscreen und beinhaltet lebenslanges kostenloses Kartenupdate. Alle Anschlüsse sind kabelgebunden. Dieses gilt auch für die Rückfahrkamera.

**Als Bedieneinheit mit 7" Touchscreen wird das Garmin fleet 770 verwendet:**

- Garmin LKW-Navigationssoftware
- lebenslanges kostenloses Kartenupdate durch Garmin
- Magnetische Halterung
- Saugnapfhalter
- Micro-USB-Kabel
- Optionen:
  - Anschluss Rückfahrkamera
  - Verschiedene Halterungen

**CARLS Anwendersoftware CARINA Basic:**

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



Funkbedienung mit der Konsole



Textanzeige



Auswahllisten



Einfache Gruppenwahl

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

<p>Produktinformation 11/19 970-M003-02</p> <p>Technische Änderungen vorbehalten</p>	<p>elektronik-labor CARLS GmbH &amp; 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>
--	---