

# CBR903 DAT

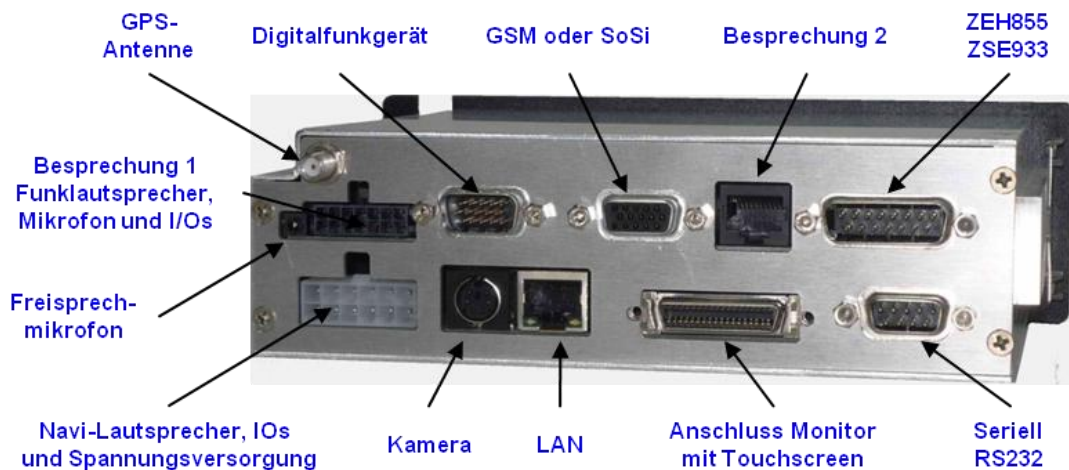
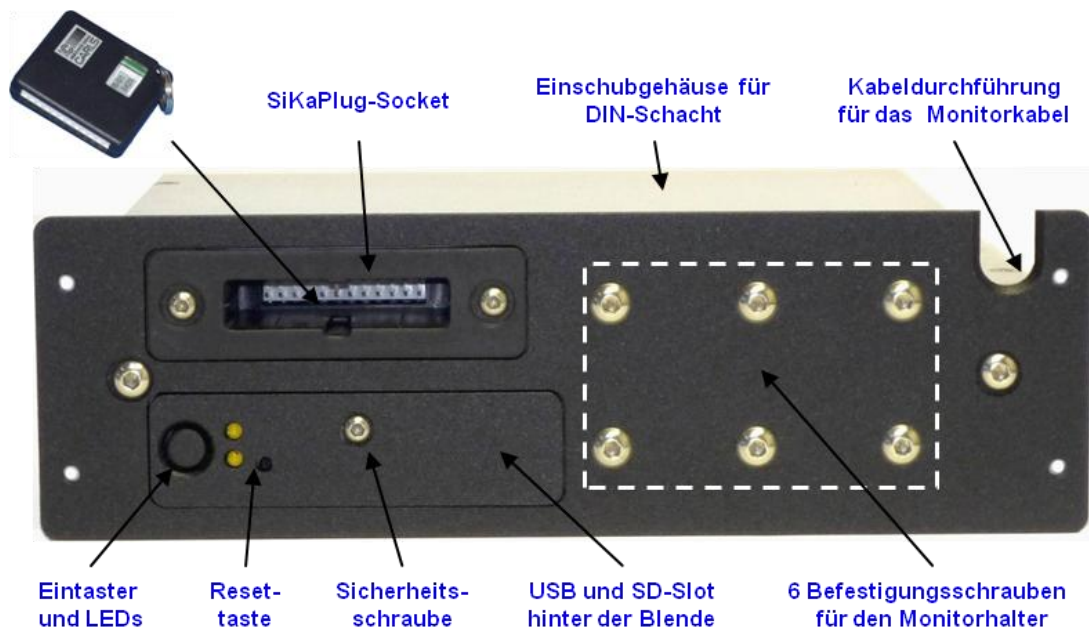
Datenübertragung bei Behörden und Organisationen  
mit Sicherheitsaufgaben (BOS)



Der neue CBR903 DAT ist das Ergebnis der ständigen Weiterentwicklung des DAT855 Systems, das sich seit 1996 im täglichen Einsatz bei den BOS bewährt hat. Bisher hat die DAT855 ZEH (Zentrale Steuereinheit) die Steuerung des Systems übernommen. Durch die Erweiterung des CBR903 mit einer Zusatzplatine wird aus dem CBR903 der CBR903 DAT, der jetzt die komplette Steuerung des Systems übernimmt. Dadurch wird der Verkabelungsaufwand im Fahrzeug vereinfacht und der neue CBR903 DAT bietet viele neue Möglichkeiten für zukünftige Anforderungen. So wird der CBR903 DAT zum Beispiel auch für Einsatzleitfahrzeuge in unserem CAROLA-System (**CARLS Radio Over LAN**) verwendet.

## CBR903 DAT Mobile Gesamtlösung





Mit dem CBR903 DAT wird das komplette Spektrum der Kommunikation und Information im Fahrzeug abgedeckt. Neben der Textübertragung per BOS-Funk können die Einsatzdaten auch per Digitalalarm (POCSAG), GSM/GPRS und Digitalfunk in das Fahrzeug übertragen werden.

Vorhandene DAT855 Komponenten (DAT855 ZEH, HBG930/940, CBR903) können für das CBR903 DAT System weiter verwendet werden.

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

<p>Produktinformation 05/16 903-M002-04</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>
--	---