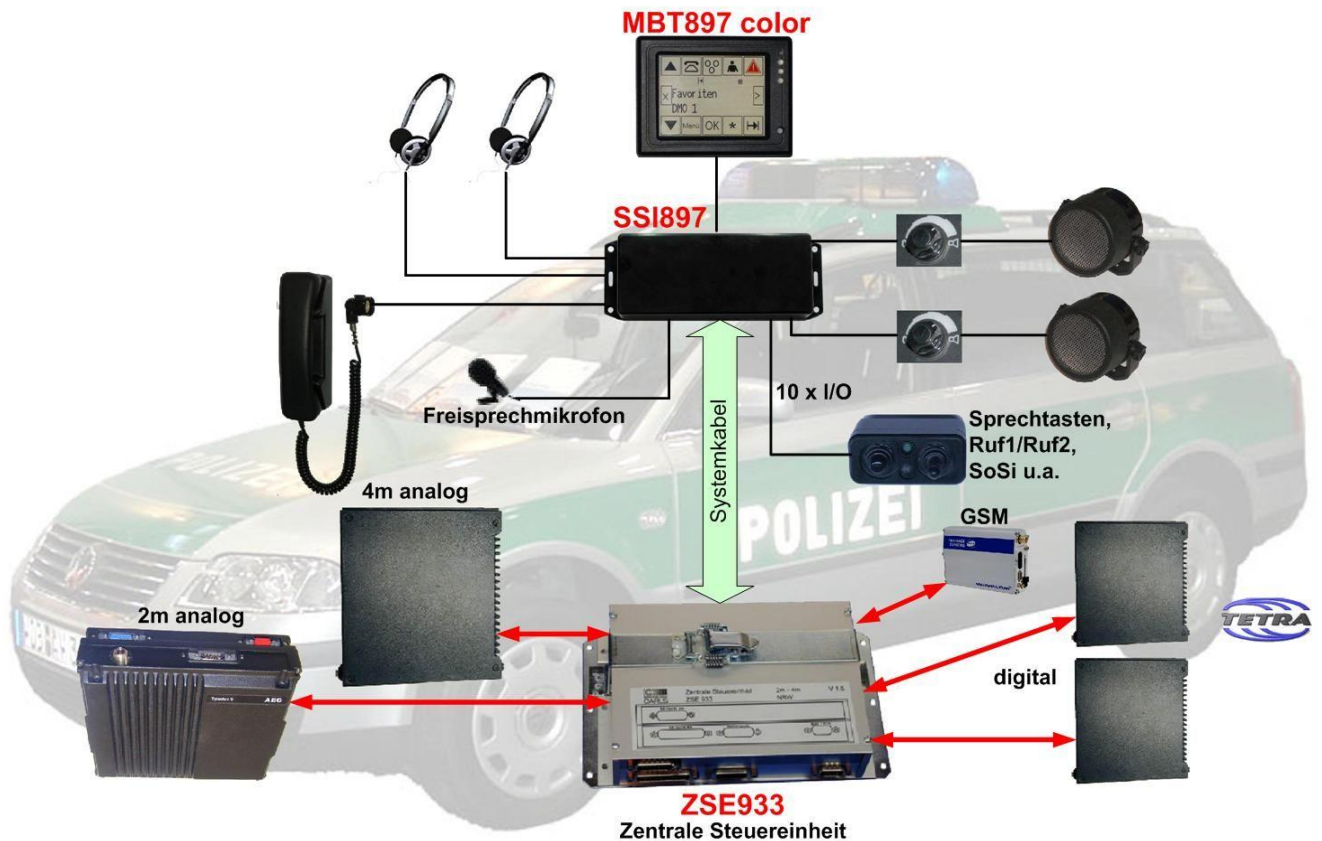


MBT897color

Miniaturbedienteil



Mit dem Bedienteil **MBT897color** steht eine Lösung zur Verfügung, welche optimal auf die Anforderungen des verdeckten Einbaus in Einsatzfahrzeugen abgestimmt ist. Die kompakte und leichte Bauweise ermöglicht den Einbau auch in kleinsten Nischen im Fahrzeug.

Mit Hilfe der zentralen Steuereinheit **ZSE933** können mehrere analoge und digitale Funksysteme parallel angeschlossen und bedient werden. Das Zusammenspiel zwischen **ZSE933** und **MBT897** während der Einführung des Digitalfunks bei den Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS) ermöglicht den einfachen Aufbau von Fahrzeugmehrfachausstattungen für den analogen und digitalen Sprech- und Datenfunk. Alle Hauptfunktionen der jeweiligen Funksysteme werden dargestellt. Durch selbsterklärende und verständliche Bedienprozeduren sind die angeschlossenen Systeme steuerbar. Alternativ stehen für die Digitalfunkgeräte die Original-Bedienoberflächen zur Verfügung.

Einfach- oder Mehrfachbedienung

- Digitalfunk
- Analogfunk 4m
- Analogfunk 2m
- GSM

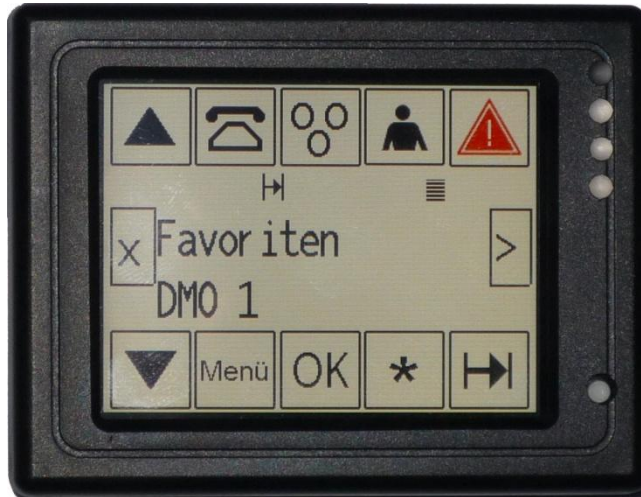
Graphikdisplay

- Farb-TFT
- Auflösung 320 x 240
- Touchscreen mit variablen Feldern

Montagemöglichkeit

- Armaturenbrett
- Handschuhfach
- Konsolen
- Ablagen

MBT897color (Abbildung in Originalgröße):



Maße (B x H x T): 85 x 65 x 23 mm
Gewicht: ca. 100 g



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

| | |
|--|---|
| <p>Produktinformation 10/2011 897-M002-06</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> |
|--|---|