

FBT897

Fahrzeugbedienteil für die Mehrfachbedienung von
Digitalfunk, Analogfunk, GSM und Sondersignalanlage



Mit dem Fahrzeugbedienteil **FBT897** steht eine Lösung zur Verfügung, welche optimal auf die Anforderungen einer effizienten und einfachen Bedienung des digitalen und des analogen Funks abgestimmt ist. Durch die Option der Steuerung einer Sondersignalanlage ergibt sich eine kompakte Bedieneinheit, die mehrere Bedienteile für die unterschiedlichen Systeme überflüssig macht und somit dem begrenzten Einbauraum in Fahrzeugen Rechnung trägt.

Mit Hilfe der zentralen Steuereinheit **ZSE933** können mehrere analoge und digitale Funksysteme parallel angeschlossen und bedient werden. Das Zusammenspiel zwischen **FBT897** und **ZSE933** 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 aktiven Hauptfunktionen der jeweiligen Funksysteme und der Sondersignalanlage können gleichzeitig dargestellt werden. Die Steuerung der angeschlossenen Systeme erfolgt über selbsterklärende, einfache und verständliche Bedienprozeduren.

Einfach- oder Mehrfachbedienung

- Digitalfunk
- Analogfunk
- Sondersignalanlage
- GSM

Farb-Grafikdisplay

- Auflösung 320 x 240 Pixel mit Touchscreen

Chipkartenaufnahme

- **SiKaPlug**

Montagemöglichkeit

- DIN-Schacht
- Armaturenbrett
- Handschuhfach



Bedienung Sondersignalanlage



Bedienung Analogfunk
Besprechung vorne für Teledux Zubehör

Konsolenbedienung Sepura
ohne Besprechung vorne
ohne SikaPlug



Konsolenbedienung Motorola
Besprechung vorne mit R45



In jeder Variante ist der Steckplatz für den **SiKaPlug** integraler Bestandteil des Bediengeräts. Der **SiKaPlug** dient der Aufnahme der BSI-Sicherheitskarte und/oder als Kodierstecker-Ersatz.

Jedes FBT897 verfügt über 9 variabel einsetzbare LEDs, über einen Lichtsensor sowie einen Encoder mit Tastfunktion (Ein-/Aussschalten, Regelung der Lautstärke, Auswahl Gruppen etc.). Die Tastatur des FBT897 weist einen 12er Tastenblock, 4 Auswahltasten, 2 Funktionstasten und 3 farbig hervor-gehobene Tasten (Notruf, grüner und roter Hörer) auf.



Alternative Lösungen

Der skalierbare Baukastenaufbau des **FBT897** ermöglicht die Anpassung an verschiedenste Kundenwünsche. Für Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS) sind spezifische auf die jeweiligen Anforderungen abgestimmte Varianten möglich, die auch ohne die Nutzung der Digitalfunk-Aufrüstung einen Mehrwert im analogen Funk bieten.

Schnittstellen

- Besprechung (Front / Rückseite)
- Systemkabel
- Lautsprecher
- Sondersignalanlage (CIA447)
- Externe Kodiersteckerleseeinrichtung
- Digitalfunkgerät (Konsole)

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

<p>Produktinformation 05/12 897-M001-10</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>
--	---