

# TUC902 - BOS

Mobiler TETRA Funkgeräte  
Bedien- und Einsatzkoffer



Abb. TUC902-BOS TETRA-Funkgeräte  
Bedien- und Einsatzkoffer

Abb. Notebook mit Dispatcher-  
Arbeitsplatz DRC9010

## Applikation

Der TETRA-Bedienkoffer bildet zusammen mit dem Dispatcher-Arbeitsplatz DRC9010 das Herzstück einer mobilen Einsatzleitstelle. Hier können mit ein bis zwei TETRA-Funkgeräten die Einsatzgruppen geleitet werden über:

- Sprachkommunikation (Einzel- / Gruppenruf)
- CallOut
- SDS
- Status
- Jeweils kombiniert mit GPS

Während der Dispatcher-Arbeitsplatz DRC9010 je nach den äußeren Anforderungen auf Standard-Laptop oder einem robusten Thinkbook / Fieldbook installiert wird, bietet der TUC902 optimalen Schutz für die eingebauten Funkgeräte. Der Koffer ist im geschlossenen Zustand wasserdicht, bruchfest und staubdicht. Der leicht zu öffnende, zweistufige Verschluss ermöglicht einen einfachen Anschluss des Laptops über eine in der Arbeitsplatte integrierte USB- bzw. TCP/IP Ethernet-Schnittstelle.

Durch den ergonomischen Ausziehgriff mit Gummiummantelung und seine robusten Rollen mit Edelstahlager ist der Koffer leicht zu transportieren.

Der TUC902 bietet folgende Anschlüsse:

- 1 Antennenanschluss pro Funkgerät
- Kaltgeräteanschluss für 230 V
- KFZ Steckdose für 12 V
- USB bzw. RJ45 Ethernet Einbaubuchse zum Anschluss des DRC9010 PC/Notebook

## Ausstattung

Die mögliche Ausstattung des Koffers wird an die jeweiligen Einsatzgebiete angepasst:

- 1-2 MTM800 FuG Motorola Mobilfunkgeräte
- 1-2 Einbau-Lautsprecher
- 1-2 Handmikrofone
- Netzteil 12/75W mit Ladefunktion
- Akku
- 230 V Anschlusskabel
- 12V Anschlusskabel
- USB bzw. Ethernet-Anschlusskabel
- DRC9010 Server inkl. robuster PC-Hardware
- weiteres auf Anfrage

## Technische Daten

- Koffer-Typ: 1440 Top Loader Case
- Schutzklasse des Koffers: IP67
- Abmessungen: 50 x 30,5 x 45,7 cm (LxBxH)
- Temperaturbereich: -5 - +50°C
- Gewicht: das Gewicht ist abhängig von der Ausstattung, z. B. 19 kg bei zwei Funkgeräten und einem 12 Ah Gel-Akku



ATS Elektronik GmbH · Albert-Einstein-Str. 3 · 31515 Wunstorf · Germany  
Telefon: +49 (0) 50 31 / 95 48 – 0 · E-Mail: info@ATSONline.de · www.ATSONline.de

*Technische Daten und Funktionen können ohne vorherige  
Ankündigung geändert werden und dienen als Orientierung.*