



## SEB Drive



### Produktbeschreibung

Das SEB Drive ist ein robustes und kompaktes Einsatzziel-führungssystem mit eingebundener Funkgerätesteuerung.

Der Anschluss von TETRA Funkgeräten (Motorola/Sepura) erfolgt einfach und unkompliziert über ein endgerätespezifisches Schnittstellenkabel. Für den Empfang von Verkehrsinformationen auf dem SEB sind die Schnittstellenkabel optional auch in dieser Ausführung erhältlich.

Die Funkgerätesteuerung des SEB Drive ermöglicht u.a. den Gruppen- / Moduswechsel, die umfangreiche Darstellung der aktuellen Gruppe/Ordner, Anzeige der Empfangsstärke, die Lautstärkeregelung, wer gerade spricht und die Sende-/Empfangsanzeige.

Über das SEB Drive können auch Navigationsdaten per SDS aus dem TETRA-Netz empfangen und auf Knopfdruck oder automatisch sofort für die Navigation zum Einsatzort verwendet werden, unabhängig vom verwendeten Datenformat der Leitstelle. Das SEB VoIP-Fire Drive unterstützt eine Vielzahl an Datenformaten, u. a.:

- WGS84
- UTM32
- Gauß Krüger Koordinatenformate
- etc.

Das SEB Drive verfügt über eine abgesicherte Oberfläche, durch die der administrative Aufwand auf ein Minimum reduziert wird. Änderungen an Systemeinstellungen oder Anwendungen können nur durch einen dazu berechtigten Anwender vorgenommen werden.

Der Modulare Aufbau der Anwendungsbestandteile des SEB Drive ermöglicht beispielsweise die Nutzung der Navigation auch ohne die Funkgerätebedienung.

Darüber hinaus kann die individualisierbar gestaltete Oberfläche durch einen dazu berechtigten Anwender an örtliche Gegebenheiten angepasst werden. Bspw. lassen sich Anwendungstasten mit den vorrangig genutzten Gruppen als Schnellwahl belegen.



In Verbindung mit dem SEB Kleinserver besteht die Möglichkeit einzelne Tasten mit Steuerfunktionen wie bspw. „Tor auf“ oder „Ampelvorrang“ zu belegen.

[Weiter auf der Rückseite](#)



### SEB Drive

Durch das komfortable und ebenfalls abgesicherte Update-Verfahren via SD-Speicherkarte<sup>\*</sup>, ist ein Ausbau des Gerätes aus dem Fahrzeug oder die Verwendung eines tragbaren PCs nicht erforderlich. Auch eine Internet- oder WLAN-Verbindung ist nicht erforderlich - die Trennung der Netze (Digitalfunk und Internet) ist gewährleistet.

<sup>\*</sup>weitere Update-Verfahren auf Anfrage

Bedient wird das SEB VoIP-Fire Drive über das übersichtliche 7,0" große Widescreen-Display. Das kapazitive Multitouch-Display ist optimal für den Einsatz in Fahrzeugen geeignet, da es hochauflösend, kontraststark und entspiegelt ist.

Weitere Funktionen des SEB VoIP-Fire Drive:

- Funkgerätesteuerung
  - Statusversand (auch an mehrere Empfänger)
  - Auswertung der Statusquittung
  - Anzeige des tatsächlichen Status <sup>\*\*</sup>
  - Anzeige eines durch die Leitstelle geänderten und übermittelten Status <sup>\*\*</sup>
  - Senden und empfangen von SDS-Nachrichten (auch verkettet)
- Einsatzzielführungssystem
  - Routenberechnung unter Berücksichtigung der fahrzeugspezifischen Parameter (Höhe, Länge, Breite, Achszahl, etc.)
  - Fahrspurassistent / Warnung vor engen Kurven und Gefälle
  - optional: Integrierte Mehrzweckkamera (Dash Cam)
  - Anschlussmöglichkeit einer Rückfahrkamera

<sup>\*\*</sup> sofern von der Leitstelle unterstützt

#### Technische Daten

Maße (B/H/T)	199 mm / 121,8 mm / 23,7 mm
Displaytyp	Multitouch-Display, kapazitiv
Displaygröße	7 Zoll (17,7 cm)
Displayauflösung	WSVGA (1.024 x 600 Pixel)
Gewicht ca.	439 g
Betriebs-temperaturbereich	-10 °C bis 55 °C
Ladetemperaturbereich	0 °C bis 45 °C
Batterietyp	Lithium-Ionen-Akku
Batteriekapazität	2.200 mAh
Batterielaufzeit	ca. 3 Stunden
Eingangsspannung	12-24 V DC (max. 2 A)
Speicherkartensteckplatz	microSD™
Lautsprecher	Leistungsstarke 2,5 W Lautsprecher
Integrierte Sensoren	3-Achs-Sensor, Gyroscope