

Der TDT FMS Monitor dient zur Dekodierung von FMS-Telegrammen und Alarmierungstönen (DMTF, POCSAG, ZVEI, sog. 5-Ton-Folgen) im BOS Funkbereich (Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben).

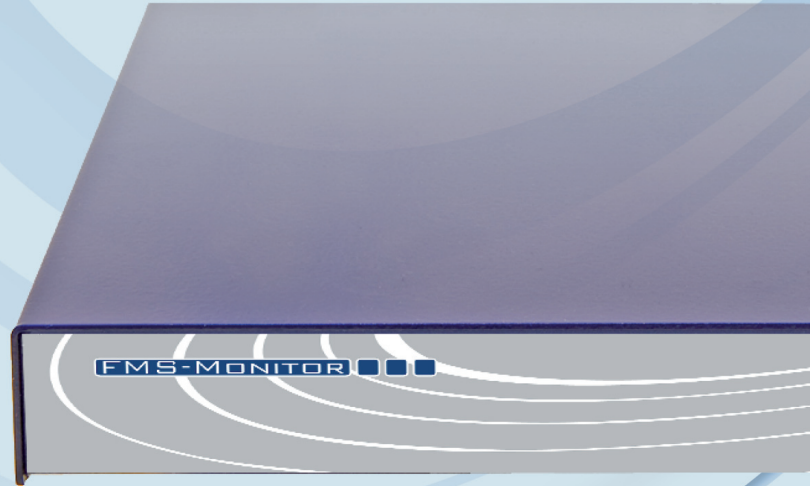
Diese auf einer Funkfrequenz modulierten Signale werden von Meldeempfängern, Sirenen, Funkgeräten etc. empfangen und lösen die entsprechende Aktion aus.

Zur Auswertung dieser Signal Sequenzen wird ein entsprechendes Empfangsgerät über den Kopfhörerausgang an den FMS Monitor angeschlossen und auf einem beliebigen angeschlossenen PC Monitor visualisiert.

Die auszugebenen Texte sind frei konfigurierbar und können somit den örtlichen Gegebenheiten angepasst werden.

Die USB Schnittstelle erlaubt die Sicherung der gesamten Software einschließlich der aufgezeichneten Daten auf einem USB Speicher Medium (z.B. USB Stick).

*Wir weisen besonders darauf hin, dass die Benutzung des Geräts nur für BOS-Berechtigte zulässig ist.*



V4.60 Client

Verbindungen Verwaltung Klartexte Extra Ansichten Autor

### Fahrzeugübersicht

A-Dorf 11/1	Land 1	C-Stadt 11/1	B-Stadt 11/1	A-Stadt 1/11/1
A-Dorf 40/1	Land 3	C-Stadt 23/1	B-Stadt 21/1	A-Stadt 130/1
C-Dorf 47/1	Land 3/1	C-Stadt 40/1	B-Stadt 30/1	A-Stadt 140/1
C-Dorf 53/1	Land 3/2	C-Stadt 40/2	B-Stadt 40/1	A-Stadt 161/1
C-Dorf 53/2	Land 3/3		B-Stadt 41/1	A-Stadt 2/32/1
C-Dorf 59/1	Land 3/4	G-Dorf 11/1	B-Stadt 43/1	A-Stadt 2/40/1
E-Dorf 11/1	Land 3/5	G-Dorf 21/1		A-Stadt 2/40/1
E-Dorf 40/1		G-Dorf 47/1	F-Dorf 47/1	A-Stadt 2/88/1
N-Dorf 47/1	A-Stadt 1	G-Dorf 62/1		A-Stadt 2/89/1
M-Dorf 47/1	A-Stadt 2		H-Dorf 21/1	A-Stadt 3/30/1
B-Dorf 44/1	A-Stadt 10/1	W-Dorf 11/1	H-Dorf 40/1	A-Stadt 3/52/1
O-Dorf 44/1	A-Stadt 1/12/1	W-Dorf 40/1		A-Stadt 4/93/1
U-Dorf 44/1			I-Dorf 11/1	A-Stadt 7/53/1
V-Dorf 44/1	Land 12/1	P-Dorf 48/1	I-Dorf 40/1	A-Stadt 8/96/1

Es Spricht

Sprechwunsch

Uhrzeit	B...	Ort	-->	KFZ	Telegramm	Land	Datum
14:50:55	FW	Gemeinde Niederaichbach	FZO	H-Dorf 21/1	1 (manuell geänderter Status)	Bayern	IV 03.09.09
14:50:52	FW	Gemeinde Niederaichbach	FZO	H-Dorf 21/1	2 (manuell geänderter Status)	Bayern	IV 03.09.09
14:50:44	FW	LK Landshut	FZO	C-Dorf 43/1	2 (manuell geänderter Status)	Bayern	IV 03.09.09
14:50:42	FW	LK Landshut	FZO	C-Dorf 47/1	2 (manuell geänderter Status)	Bayern	IV 03.09.09
14:50:34	FW	FF Landshut	FZO	A-Stadt 2/40/1	4 (manuell geänderter Status)	Bayern	IV 03.09.09
14:50:28	FW	LK Landshut	FZO	Land 3/4	2 (manuell geänderter Status)	Bayern	IV 03.09.09
14:50:23	FW	LK Landshut	FZO	Land 3/3	2 (manuell geänderter Status)	Bayern	IV 03.09.09
14:50:00	FW	LK Landshut	FZO	N-Dorf 47/1	3 (manuell geänderter Status)	Bayern	IV 03.09.09
14:49:52	FW	LK Landshut	FZO	M-Dorf 57/1	3 (manuell geänderter Status)	Bayern	IV 03.09.09
14:49:41	FW	LK Landshut	FZO	G-Dorf 21/1	3 (manuell geänderter Status)	Bayern	IV 03.09.09
14:49:38	FW	LK Landshut	FZO	G-Dorf 11/1	3 (manuell geänderter Status)	Bayern	IV 03.09.09
14:49:29	FW	FF Landshut	FZO	A-Stadt 1	2 (manuell geänderter Status)	Bayern	IV 03.09.09
14:49:12	FW	LK Landshut	FZO	U-Dorf 44/1	1 (manuell geänderter Status)	Bayern	IV 03.09.09
14:49:09	FW	LK Landshut	FZO	O-Dorf 44/1	1 (manuell geänderter Status)	Bayern	IV 03.09.09
14:49:04	FW	LK Landshut	FZO	A-Dorf 40/1	4 (manuell geänderter Status)	Bayern	IV 03.09.09
14:49:02	FW	LK Landshut	FZO	A-Dorf 1/1/1	3 (manuell geänderter Status)	Bayern	IV 03.09.09
14:48:59	FW	LK Landshut	FZO	E-Dorf 40/1	4 (manuell geänderter Status)	Bayern	IV 03.09.09
14:48:53	FW	LK Landshut	FZO	E-Dorf 11/1	4 (manuell geänderter Status)	Bayern	IV 03.09.09
14:48:49	FW	LK Landshut	FZO	Land 3/1	4 (manuell geänderter Status)	Bayern	IV 03.09.09
14:48:44	FW	LK Landshut	FZO	Land 3	3 (manuell geänderter Status)	Bayern	IV 03.09.09

14:51:12 - Verbindungsstatus: Client ist mit 1 Server(n) verbunden.

## Hardware

- Geode Prozessor (lüfterlos)
- 256 MB RAM
- 4 GB OS Speicher (Compact Flash, Dual Boot)
- 1 PS/2 Anschluss
- 1 VGA Anschluss für den Monitor
- 4 Audio Anschlüsse (Line-In, Line-Out, Mikrophon In, Phone Out)
- 2 USB 2.0 Ports (z.B. für System Backups)
- 1 Serieller Port (DB9)
- 1 10/100 BaseT Ethernet Port (inaktiv)

## Lieferumfang

- TDT FMS-Monitor
- Steckernetzteil 12V - 1.5A
- USB-Stick (ausschließlich für die Backup-Funktion)
- 1 Audio-Anschlusskabel 2m Klinke/Klinke 3,5mm
- 1 PS/2 Y-Kabel zum Anschluss von Tastatur und Maus

## Technische Daten

- Abmessungen: 177x28x174mm (BxHxT)
- Temperaturbereich: -5°C - +60°C
- Luftfeuchte: max. 85% (nicht kondensierend)
- Gewicht: ca. 840g
- Netzteil: 12V DC
- Leistungsaufnahme: 5W
- Robustes Metallgehäuse

## benötigtes Equipment

- Monitor mit DDC Unterstützung (Display Data Channel)
- Tastatur und Maus zur Konfiguration des FMS-Monitors
- Funkempfänger (z.B. Scanner, etc.)