

# SOFTWARE-BEDIEN-OBERFLÄCHE FÜR TETRA PAD9040

## Einfache Funkgerätebedienung per Touchscreen

Ob als klassische Desktop-Lösung oder auch für den mobilen Einsatz z.B. in der Logistik oder Fahrzeugen - die PAD9040 Software vereinfacht die Bedienung des angeschlossenen Funkgerätes auf zweifache Art und Weise:

Zum einen reduziert sie den großen Funktionsumfang des Funkgerätes auf das Wesentliche, zum anderen werden ausschließlich die notwendigsten Bedienelemente groß und damit leicht bedienbar z.B. auf einem Touchscreen dargestellt.



## Einfache Installation

Die Oberfläche PAD9040 wird einfach per Setup auf einem Windows-fähigen PC oder Tablet installiert. Das Funkgerät, z.B. das MTM5400, wird per USB oder serieller Schnittstelle an den PC oder das Tablet angeschlossen.

## Intuitive Oberfläche

Die Bedienung der PAD9040 ist einfach, intuitiv und schnell. Auf der Bedienoberfläche werden die wichtigsten Funktionen des Funkgerätes übersichtlich dargestellt. Sie gliedert sich in sieben Funktionsbereiche: Gruppen, Status, Teilnehmer, Nachrichten, Alarmierungen, Historie und Notruf/Durchsage. Die einzelnen Funktionsbereiche lassen sich simpel per Knopfdruck auswählen. Der Rufaufbau kann entweder über die Hörertaste oder per Soft PTT ausgelöst werden.

## Individuelle Konfigurationsmöglichkeiten

Die PAD9040 bietet die Möglichkeit, die Bedienoberfläche zu personalisieren und an individuelle Bedürfnisse anzupassen. So können beispielsweise Buttons mit vorkonfigurierten Szenarien (Alarmierungsszenarien, SDS/Callout, Gruppenwechsel über Remote Control oder Fernsteuerungen) belegt werden.



### Märkte:

Logistik, Industrie

### Reichweite:

weltweit

### Sprachen:

Deutsch, Englisch

## NEUE Software-Option Statustableau:

Mit dem neuen Statustableau werden Status-Nachrichten der Teilnehmer empfangen und in einer Übersicht dargestellt.

Die unterschiedlichen Statusmeldungen sind individuell konfigurierbar (z.B. Name, Farbe).



Abb. Systemaufbau PAD9040

## FUNKTIONEN

- **Gruppen (Gruppenruf)**
  - Alle Gruppen und Teilnehmer aus der ersten Orderebene werden komfortabel direkt aus dem Funkgerät ausgelesen
  - Anzeige der aktiven Gruppe und Teilnehmer als Name oder Teil der ISSI
- **Teilnehmer (Einzelruf)**
- **Nachrichten**
  - Vorgefertigte SDS und Callouts verschicken
- **Historie (Ereignislisten)**
- **Notruf/Durchsage**
- **Schalten der Ausgänge eines TMP102 Moduls**
  - Senden von Impulsen
- **Alarmierungen (optional)**
  - Vorgefertigte SDS, Callouts und Sammelalarmierungen verschicken
  - An- /Abmelfunktion für die Alarmierung mit Bestätigung durch RMS-Anzeige im Funkgerät
- **Statusbleau (optional)**
  - Anzeige letzter Statusmeldung pro Teilnehmer

## SYSTEM ANFORDERUNGEN

- Installierbar auf Windows-fähigen Geräten (PC, Tablet, TIPRO)
- CPU min. Intel i3 gen. 6
- RAM min. 4 GB
- Betriebssystem: Windows 10 LTSC 2019 / Windows 10 Pro.
- Anschluss eines Motorola TETRA Funkgerätes MTM-Serie (ab Firmware MR10.3) über USB oder seriell RS232 Datenkabel
- Lautsprecher und Mikrofon werden direkt an das Funkgerät angeschlossen
- **optional:** TMP102 von ATS Elektronik

## ANSPRECHPARTNER



Sven Behrmann

☎ 0 50 31/ 95 48-272

✉ Sven.Behrmann@ATSONline.de

ATS Elektronik GmbH

Albert-Einstein-Str. 3  
D - 31515 Wunstorf  
Germany

Tel. 00 49 50 31/ 95 48-0  
Fax 00 49 50 31/ 95 48-100  
info@ATSONline.de

