

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- /Abmeldefunktion 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

