



IP Radio Touch

Posiflex 15"

Vielseitige VoIP basierende Dispatcher Software

IP Radio Touch ist eine vielseitige und leistungsstarke Dispatcher Software für PCs zur Funkbedienung in TETRA- und analogen Netzen. Das Design ist optimiert für die Benutzung von Touchscreens. Die Verbindung zum Funknetzwerk basiert auf Voice over IP über Gateways wie TETRA Media Gateway oder IP Radio Unit. Bis zu zwölf Audio-Kanäle repräsentieren entweder Funk-

geräte oder Gruppen in TETRA in der TETRA-Infrastruktur. IP Radio Touch unterstützt alle Rufarten (Gruppenrufe, Individualrufe) und Datentelegramme (Status, SDS und FMS). Als SIP-Client ermöglicht IP Radio Touch die Nutzung von PBX Funktionen wie Rufe in öffentliche Netze und Konferenzrufe. Die grafische Benutzeroberfläche ist anpassbar.

Hauptmerkmale

- Optimiert für Touch Screen Bedienung
- Funkbesprechung über Funkgeräte und Infrastruktur
- Df-Stecker ready
- Bedienung von bis zu 12 Funkgeräten bzw. Gruppen gleichzeitig
- Sprachaufzeichnung (local/central storage)
- Anpassbare Grafische Oberfläche
- Unterstützung OPTA
- Integrierte Kartographie
- Vielfältiges Audio-Zubehör verfügbar
- Unterstützung AudioBox
- Unterstützung Thin- Clients und Zero-Clients (Virtualisierung)



Tipro 10,4"

Posiflex 12"

Tipro 15"

Integriert ist eine lokale Sprachaufzeichnung. Der Dispatcher hat die Möglichkeit, die Aufzeichnung für jeden Audio-Kanal individuell zu aktivieren bzw. zu deaktivieren. Die Audio wird auf der lokalen Festplatte des PC gespeichert und kann für andere Anwendungen benutzt werden. Speziell für den deutschen BOS Markt ist die Unterstützung der Adressierung über OPTA implementiert. Die Darstellung von digitalen Landkarten ermöglicht die eine Reihe von zusätzlichen Funktionen. Verfügbar sind Karten führender Anbieter wie: Open-

StreetMap, NavTeq, Google Maps und Map&guide. In der Karte können Objekte wie Adressen, GPS-Positionen von Funkgeräten und Fahrzeugen sowie Informationen über die Güte der Funknetze (RSSI) dargestellt werden. Zu Ortung von Teilnehmern werden gängige Protokolle wie NMEA oder LIP unterstützt. Um eine effektive Besprechung der Funksystem zu ermöglichen, wird AudioBox, oder eine Vielzahl von Besprechungs-Zubehör unterstützt: Handapparate, Headsets, Mikrophone sowie externe PTT-Taster.

Vorteile:

- Gleichzeitige Besprechung von 12 Gruppen /Funkkreisen
- Gruppenrufe
- Individualrufe (Duplex, Simplex mit oder ohne Hook)
- Notrufe
- Ambience listening
- Durchsagen
- PBX-Integration als SIP Client
- Sprachaufzeichnung
- Senden und Empfangen von SDS, Status und FMS
- Vordefinierte Meldungen (Status und SDS)
- Historie aller Rufe in Logbuch
- PTT als Software-Button, auf Tastatur und Extern
- Benutzerfreundliche Oberflächen
- Import und Export von Adressbuch und Telefonbuch nach Excel und CSV

Systemanforderungen:

- Windows XP/Vista/7/10 (x86 oder x64) ab DX 9.0
- dual core CPU
- 2 GB RAM
- 200 MB verfügbare Kapazität
- 1024x768 px resolution
- Netzwerkanschluss
- Soundkarte
- Touch Screen Monitor