

TETRA PAD V2



Alarmierungssoftware für Digitalfunkgeräte, Pager und Fernwirkmodule nach dem CALLOUT Standard



TETRA PAD V2

Alarmierungssoftware Digitalfunkgeräte, Pager und Fernwirkmodule nach dem CALLOUT Standard

Die TETRA PAD V2 Software ermöglicht eine manuelle Alarmierung von TETRA Digitalfunkgeräten, Pagern und Fernwirkmodulen. Unterstützt werden Aussendungen in den Übertragungsarten SDS, STATUS, CALLOUT und VOICE.

Alle notwendigen Alarme und Funktionen sind über das Dashboard einfach und betriebssicher auszuwählen bzw. zu versenden. Je nach Konfiguration sind Einzel- oder Gruppenalarmierungen, mit fest definierten oder variable Alarmtexten möglich. Die Anbindung der Alarmierungssoftware an das TETRA Netz erfolgt kabellos mit Hilfe eines TETRA Endgerätes (als Modem). Dieser Anbindung gilt als IT-Technisch isoliert und damit als hochverfügbar und betriebssicher.

LEISTUNGSMERKMALE UND FUNKTIONEN:

- Kompatibel mit Microsoft Betriebssystemen
- Nutzung und Darstellung der Software im Web-Browser
- Dashboard mit 6 x 6 Alarmierungstasten (mehrere Dashboards möglich)
- Einzel- und Gruppen- Adressierung
- Aussenden von SDS und Status Kurznachrichten (feste und variable Textinhalte)
- Aussenden von CALLOUT Alarmierung mit Rückmeldung (feste und variable Textinhalte)
- Aussenden von Sprachansagen (Audio Dateien im Wave Format vorkonfiguriert)
- Historie Funktion (wann, wie und wer wurde alarmiert)
- Anbindung via TETRA Luftschnittstelle

Die Software ermöglicht Alarmierungen und Sicherheitsabläufe vorzuplanen und bei Bedarf abzurufen. Typische Anwendungen sind Messwarten der Industrie, Krankenhäuser, Sicherheitszentralen oder Feuerwehr-Leitstellen.

Version 2.0 Januar 2025

Technische Änderungen vorbehalten



Beispiele für CALLOUT Alarmierung.

AMV Funktechnik Handels GmbH

Oskar Schulze Straße 7

28832 Achim

Telefon 0421 4899760 Telefax 0421 4899 76 260

Email Kontakte@AMV-Funktechnik.de

www.AMV-Funktechnik.de