

Produktbeschreibung:

Drahtloses Informationssystem zur Alarmierung von gehörlosen Mitarbeitern oder Mitarbeitern in lauter Umgebung auf Basis des öffentlichen GSM-Netzes (wahlweise D1, D2, E-Plus, O2). Das System besteht aus einem All-in-one-PC mit integriertem Sendemodul und Windows-Software sowie beliebig vielen GSM-Mobilgeräten (GSM-PT). Es besteht die Möglichkeit einer Netzwerkanbindung und einer Ankopplung an eine bestehende Brandmeldeanlage.

Merkmale:

- Gruppenrufe
- Festtexte und frei definierbare Texte wählbar
- Interner Vibrator im Handgerät
- Manuelle Alarmierung
- Automatische Alarmierung durch Brandmeldeanlage
- Empfangsquittung von Mobilgerät zu Paging-Zentrale



Funktionsbeschreibung:

Manuelle Alarmierung

Bei Erkennen der Alarmsituation begibt sich der Nutzer an die PZ und wählt einen Empfänger oder eine Gruppe von Teilnehmern sowie den zu sendenden Text aus. Hier hat er die Wahl zwischen einem Standardtext oder einem individuellen Text. Jetzt wird die Nachricht an ein oder mehrere Mobilgeräte gesendet. Der Träger des Mobilgerätes erkennt den eingehenden Alarm durch Vibration und ein akustisches Signal sowie durch eine Nachricht auf dem Display des PT. Hat der Angerufene die Nachricht gelesen, kann er den Empfang durch ein 5 Sekunden langes Drücken auf die rote Taste bestätigen. Diese Bestätigung erscheint daraufhin auf dem Display der Paging-Zentrale PZ.

Automatische Alarmierung

Durch Ausgabe eines potentialfreien Kontaktes der Brandmeldeanlage erkennt die Signalisierungseinheit den Alarm. Der weitere Ablauf erfolgt wie bei der manuellen Alarmierung.

