

## Produktbeschreibung:

Drahtloses Informationssystem zur Alarmierung von gehörlosen Mitarbeitern oder Mitarbeitern, die in sehr lauter Umgebung arbeiten und alarmiert werden müssen. Nutzung des öffentlichen Mobilfunknetzes 2G/3G/4G (D1, D2, O2 etc.). Das System besteht aus einer Signalisierungseinheit zur Anbindung an eine Brandmeldeanlage/ Störmeldeanlage und einem Web-Client zur manuellen Alarmierung über das Internet, sowie beliebig vielen Omnikon GSM-Mobilgeräten (GSM-PT).

## Merkmale:

- Gruppenrufe
- Festtexte und frei definierbare Texte wählbar
- Vibrationsgeber im Mobilgerät
- Manuelle Alarmierung
- Automatische Alarmierung durch Brandmeldeanlage
- Empfangsquittung vom Mobilgerät zum Web-Portal



Signalisierungseinheit  
SE-6-GIS



61 mm

Paging-Transceiver  
GSM-PT



Beispielansicht  
Web-Portal

## Funktionsbeschreibung:

### Manuelle Alarmierung

Bei Erkennen einer Alarmsituation begibt sich der Alarmbearbeiter an einen beliebigen PC mit Internetzugang, loggt sich mit seinem Passwort ein und wählt einen Empfänger oder eine Gruppe von Teilnehmern aus der angezeigten Liste sowie den zu sendenden Text in der Eingabemaske aus. Hier hat er die Wahl zwischen einer festen Textvorlage oder einem individuellen Text mit max.18 Zeichen. Der Träger des Mobilgerätes erkennt den eingehenden Alarm durch starke Gerätevibration und Ausgabe eines akustischen Signales sowie durch die Textnachricht auf dem Display des GSM-PT. Hat der Angerufene die Nachricht gelesen, kann er den Empfang durch ein 5 Sekunden langes Drücken auf die rote Mobilgerätetaste bestätigen. Diese Bestätigung erscheint daraufhin auf der Oberfläche der PZ-1 Plattform.

### Automatische Alarmierung

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

