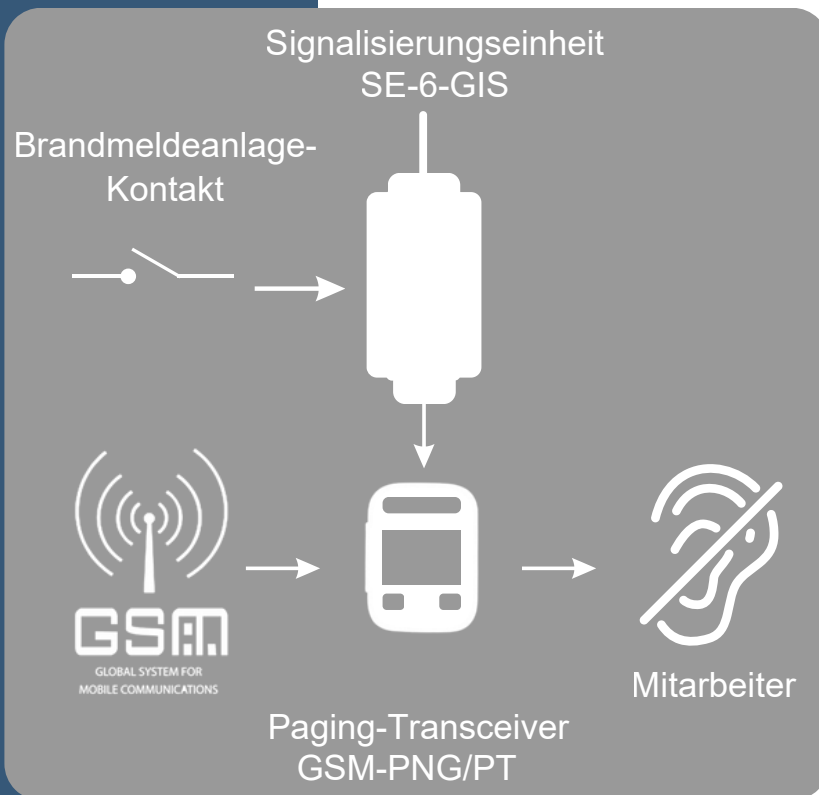


GIS 3000 – GEHÖRLOSEN INFORMATIONSSYSTEM



Drahtloses Informationssystem

Zur Alarmierung von gehörlosen Mitarbeitern oder Mitarbeiterinnen in lauter Umgebung auf Basis des öffentlichen GSM-Netzes (wahlweise D1, D2, E-Plus, O2). Das System besteht aus einer Signalisierungseinheit und beliebig vielen mobilen Empfangsgeräten. Diese GSM/LTE-Pager werden mit eingebautem Vibrationsgeber geliefert und ermöglichen somit auch eine Alarmierung in extrem lauten Bereichen. Die Ankopplung an eine bestehende Brandmeldeanlage oder Störmeldeanlage ist über potentialfreie Eingänge möglich.

GIS 3000 – GEHÖRLOSEN INFORMATIONSSYSTEM

Originalgröße



Funktionsbeschreibung:

Manuelle Alarmierung

Bei Erkennen einer Alarmsituation kann der Nutzer über einen externen Taster der an der SE-6-GIS angeschlossen ist, einen individuellen Alarmablauf starten. Ein Empfänger oder eine Gruppe von Teilnehmern werden dann mit einem festgelegten Text informiert. Zusätzlich kann ein Ansagetext abgespielt werden. Außerdem ist es möglich, das Festnetztelefone angerufen werden, die dann durch Eingabe eines Tastaturcodes den weiteren Alarmablauf stoppen können.

Der Träger des mobilen GSM/LTE-Pager erkennt den eingehenden Alarm durch Vibration und ein akustisches Signal sowie durch eine Nachricht auf dem Display.

Automatische Alarmierung

Durch Ausgabe eines potentialfreien Kontaktes einer Brandmeldeanlage oder einer Störmeldeanlage erkennt die Signalisierungseinheit den Alarm. Der weitere Ablauf erfolgt wie bei der manuellen Alarmierung-Beschreibung und kann individuell programmiert werden .

Weitere Merkmale:

- Gruppenrufe
- Festtexte als Paging-Nachricht
- Programmierbare Ansagetexte
- Alarmrückstellung durch Tastatureingabe am Telefon möglich
- Interner Vibrator im Handgerät
- Manuelle Alarmierung
- Automatische Alarmierung durch Brandmeldeanlage/Störmeldeanlage

Größe/Gewicht GSM-PNG/PT	
Abmessungen	61 x 46 x 19mm
Gewicht	50g

