

felsenmeer GSM Personen-Notsignalanlage mit gso In-House Lokalisierung



GSM Personen-Notsignalgerät felsenmeer gsm s plus
Maßstab 1:1



Ortungssender felsenmeer gso

Absicherung von Service- und Wartungspersonal im In-House Einsatz durch BG - konforme GSM Personen-Notsignalanlage * mit dem felsenmeer gsm s plus.

Ein Alarm wird willensabhängig oder willensunabhängig ausgelöst. Im Alarmfall wird automatisch eine Sprechverbindung über das öffentliche GSM Netz zur Leitstelle aufgebaut.

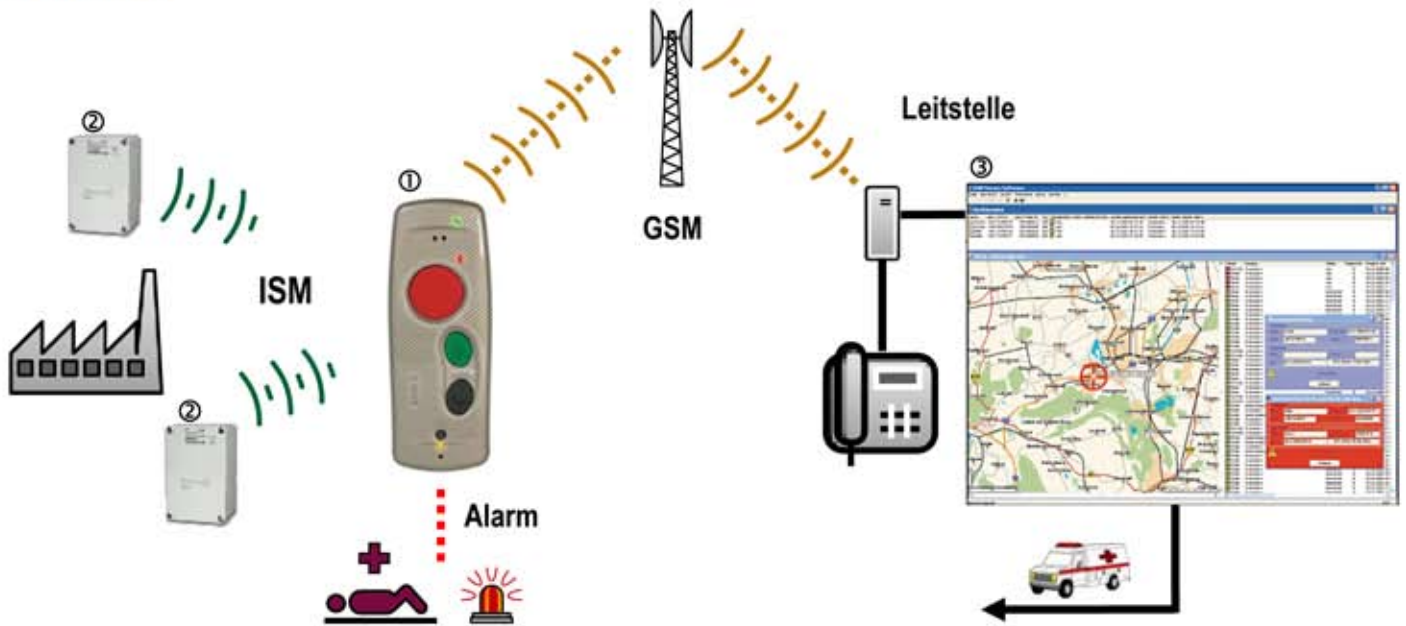
Die verunglückte Person wird mit den im Gebäude bzw. auf dem Gelände montierten Ortungssendern felsenmeer gso lokalisiert. Die Position wird per SMS zur Leitstelle übermittelt.

Zusätzliche Sicherheitsfunktionen wie Life-Check, Sensortest und Wächterkontrollmodus vervollständigen die GSM Personen-Notsignalanlage.

Ihr Nutzen:

- Personensicherung mit GSM Personen-Notsignalgerät **felsenmeer gsm s plus**
- Lokalisierung mit Ortungssender **felsenmeer gso**
- Willensabhängige Alarmart: Druckalarm
- Willensunabhängige Alarmarten: Lage-, Ruhe- und Zeitalarm
- Automatischer Aufbau einer Sprechverbindung im Alarmfall mit automatischer Freisprechfunktion
- Sicherheitsfunktionen: Life-Check, Sensortest, Wächterkontrollmodus
- Lautstarke Akustik-Lokalisierung mit 120 dB SPL
- Vibrationsmeldung für lautstarke Umgebungen
- Industriegehäuse IP 65 (staubdicht, strahlwassergeschützt)
- Öffentliche GSM Netze für Sprach- und Datenkommunikation mit Zentrale

Anwendung



Technische Daten

| ① GSM Personennotsignalgerät felsenmeer gsm s plus | | ② Ortungssender felsenmeer gso / gso v / gso va | | ③ Leitstellensoftware felsenmeer GSS - Systemsoftware | |
|---|--|--|--|---|--|
| Abmessungen | 115 mm x 44 mm x 25 mm | Abmessungen | 120 mm x 80 mm x 55 mm | Betriebssysteme | Windows 2000 |
| Gewicht | 100 g | Gewicht | 250 g | | Windows XP Prof. Windows 2000 Server |
| Schutzklasse | IP65 (Staub, Strahlwasser) | Schutzklasse | IP65 (Staub, Strahlwasser) | | Windows 2003 Server |
| Temperaturbereich | Betrieb: -10°C ... +55°C Ladung: 0°C ... +45°C Lagerung: -25°C ... +70°C | Temperaturbereich | Betrieb: -20°C ... +55°C Lagerung: -25°C ... +70°C | Datenbank | Microsoft Access passwortgeschützt |
| Energieversorgung | Lithium Ionen Akku | Energieversorgung | Lithium Batterie | Zentralenfunktionen | Alarmbearbeitung Eskalationsstufen Technische Alarmer Protokollierung Fernsteuerung Benutzerverwaltung Geräteverwaltung Geräte - Parametrierung |
| Standbyzeit | 24 Stunden (typ.) | Betriebsdauer | 2 Jahre (typ.) | Lokalisierung auf | Straßenkarten Gebäudeplänen |
| GSM | Dualband 900 / 1800 MHz | Lokalisierung im ISM Band | 869,6875 MHz -3dBm (typ.) ± 3 kHz ... ± 4 kHz 4 s Sendezyklus | Lokalisierung von | gmt, gso gsf (mit I/O Karte) |
| Signalgeber | 120 dB SPL (typ.) | Einstellbereich | -20dB (nur „v“ und „va“) | Parametrierung | USB Kabel und SMS externes Modem |
| LED Anzeige | Alarm-, GSM-, Akkustatus | Antennenanschluss | N female (nur „va“) | | |
| Bedienelemente | Alarmsteuerung Sprachrufsteuerung Ein / Aus | | | | |
| Lokalisierung im ISM Band | 869,6875 MHz 3 dBm (typ.) ± 3 kHz ... ± 4 kHz | | | | |
| Lokalisierung per gmt | GSS Systemsoftware | | | | |
| Lokalisierung per gso | Klartext SMS und GSS Systemsoftware | | | | |

NÄGELE-CAPPAUL communications

NÄGELE-CAPPAUL communications AG
Rorschacherstr. 279
9016 St.Gallen
Telefon +41 71 282 90 00
Telefax +41 71 282 90 19
www.naegele-capaul.com

Daniel Kara, Leiter Telematik
071 282 90 12
daniel.kara@naegele-capaul.com

Technische Änderungen von Geräten und Systemen behalten wir uns vor.

* Industrial Scientific Medical