

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.

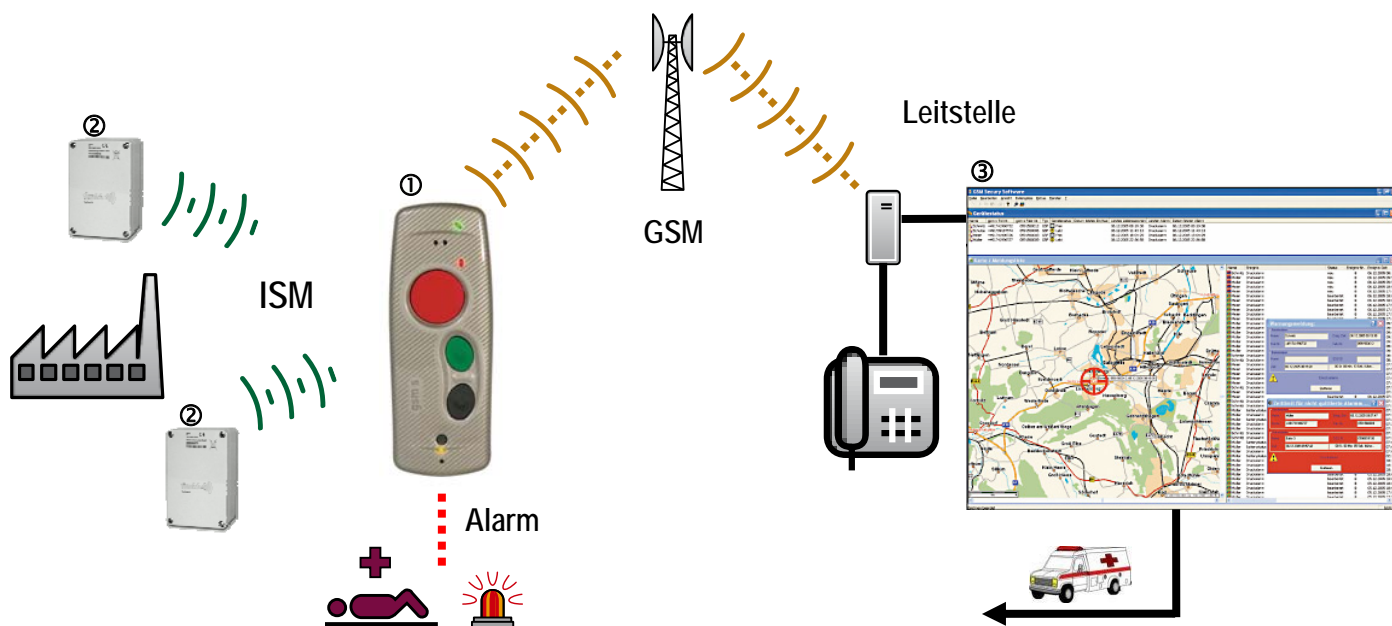
Die verunglückte Person wird mit den im Gebäude bzw. auf dem Gelände montierten Ortungssendern felsenmeer gso lokalisiert. Die Position wird per SMS zur Leitstelle übermittelt.

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 Alarme 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	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
LED Anzeige	Alarm-, GSM-, Akkustatus	Antennenanschluss	N female (nur „va“)	GSM	externes Modem
Bedienelemente	Alarmsteuerung Sprachsteuerung 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				

* Industrial Scientific Medical

Felsenmeer AG, Opfikerstrasse 45, CH-8304 Wallisellen, Schweiz
 Telefon: +41 (0)44 500 33 50, Telefax: +41 (0)44 500 33 51, E-mail: info@felsenmeer.ch, Internet: www.felsenmeer.ch

Technische Änderungen von Geräten und Systemen behalten wir uns vor.