

felsenmeer GSM Personen-Notsignalanlage mit gsf für den Einsatz in GSM Funklöchern



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



Fernwirkmodul felsenmeer gsf

Absicherung von Service- und Wartungspersonal in GSM Funklöchern durch BG - konforme GSM Personen-Notsignalanlage * mit dem felsenmeer gsm s plus.

Ein Alarm wird willensabhängig oder willensunabhängig ausgelöst.

Im Alarmfall kann in GSM Funklöchern keine Sprechverbindung über das öffentliche GSM Netz zur Zentrale aufgebaut werden.

Dann wird der Fernwirkempfänger felsenmeer gsf vom GSM Personen-Notrufgerät felsenmeer gsm s plus per Funk angesprochen. Der Alarm wird über eine 2-Drahtleitung zur Zentrale übermittelt.

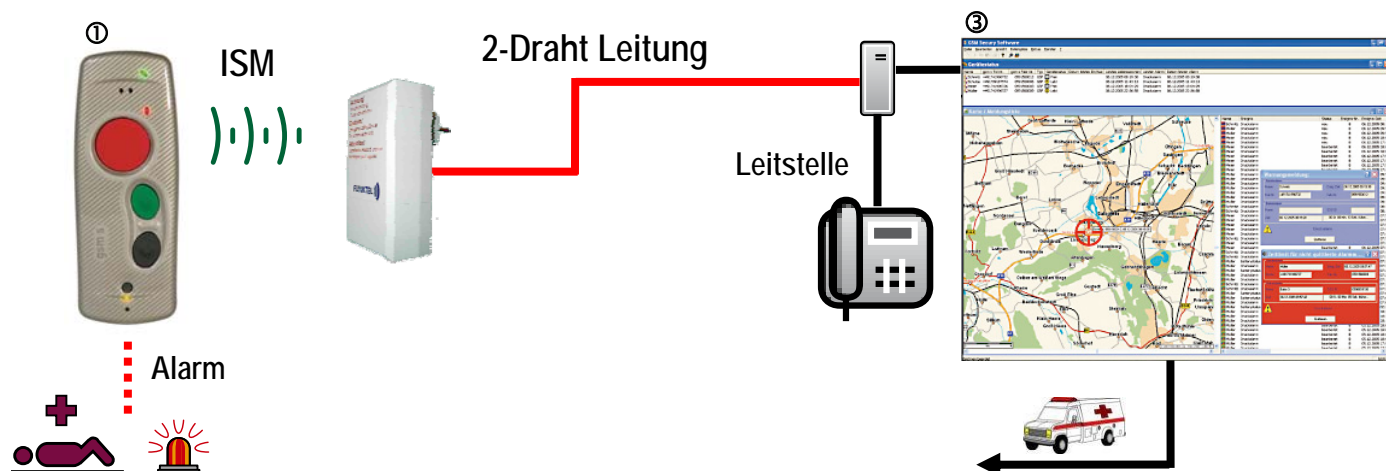
Die verunglückte Person befindet sich in der Nähe vom Fernwirkempfänger felsenmeer gsf.

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

Ihr Nutzen:

- Personensicherung mit GSM Personen-Notsignalgerät **felsenmeer gsm s plus**
- Willensabhängige Alarmart: Druckalarm
- Willensunabhängige Alarmarten: Lage-, Ruhe- und Zeitalarm
- Alarm-Meldung mit **gsf**-Fernwirkempfänger
- Sicherheitsfunktionen: GSM Netzüberwachung, Life-Check, Sensortest
- 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 Personen-Notsignalgerät felsenmeer gsm s plus		② Fernwirkempfänger felsenmeer gsf		③ Leitstellensoftware felsenmeer GSS - Systemsoftware	
Abmessungen	115 mm x 44 mm x 25 mm	Maße (H x B x T)	125 mm x 67 mm 41 mm, gesteckt ohne Steckdose	Betriebssysteme	Windows 2000
Gewicht	100 g	Gewicht	350 g		Windows XP Prof.
Schutzklasse	IP65 (Staub, Strahlwasser)	Schutzklasse	IP 40		Windows 2000 Server
Temperaturbereich	Betrieb: -10°C ... +55°C	Temperaturbereich	Betrieb: -20°C ... +55°C		Windows 2003 Server
	Ladung: 0°C ... +45°C		Lagerung: -25°C ... +70°C	Datenbank	Microsoft Access
	Lagerung: -25°C ... +70°C		Stromversorgung	Spannung: 230 VAC	passwortgeschützt
Energieversorgung	Lithium Ionen Akku		Netzfrequenz: 50 Hz	Zentralenfunktionen	Alarmbearbeitung
Standbyzeit	24 Stunden (typ.)		Stromaufnahme: 50 mA		Eskalationsstufen
GSM	Dualband 900 / 1800 MHz	Schaltausgang	Anschluss: RJ 45 Buchse		Technische Alarmer
Signalgeber	120 dB SPL (typ.)		Typ: 1 Umschalter		Protokollierung
LED Anzeige	Alarm-, GSM-, Akkustatus		Spannung: 12 VCD (max.)		Fernsteuerung
Bedienelemente	Alarmsteuerung		Strom: 50 mA (max.)		Benutzerverwaltung
	Sprachrufsteuerung	Kontaktzeiten	Alarm: 2 s (typ.)		Geräteverwaltung
Alarm-Fernauslösung im ISM Band *	869,2125 MHz	LED Anzeige	Betrieb: orange	Lokalisierung auf	Geräte - Parametrierung
	3 dBm (typ.)		Geschaltet: grün		Straßenkarten
Lokalisierung per gmt	± 3 kHz ... ± 4 kHz	Alarm-Fernauslösung im ISM Band *	869,2125 MHz	Lokalisierung von	Gebäudeplänen
	GSS Systemsoftware		± 3 kHz ... ± 4 kHz		gmt, gso
Lokalisierung per gso	Klartext SMS und			Parametrierung	gsf mit I/O Karte
	GSS Systemsoftware			GSM	USB Kabel und SMS
					externes Modem

* 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.