

GSM Personen-Sicherungsgerät für den Einsatz in GSM Funklöcher



Personen-Personensicherungsgerät GSM-S plus
Maßstab 1:1

Lieferumfang:
GSM-Gerät - Li-Ion Akku - Clip
Tischladegerät 230VAC



Fernwirkmodul GSF

Lieferumfang:
GSF Fernwirkmodul mit Ortungsempfänger
Anschluss für 2-Drahtleitung,
Stecker für 230VAC

Anwendung:

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 kann in GSM Funklöcher keine Sprechverbindung über das öffentliche GSM Netz zur Zentrale aufgebaut werden.

Dann wird der Fernwirkempfänger GSF vom Personen-Notrufgerät GSM-S plus per Funk angesprochen. Der Alarm wird über eine 2-Drahtleitung zur Zentrale übermittelt.

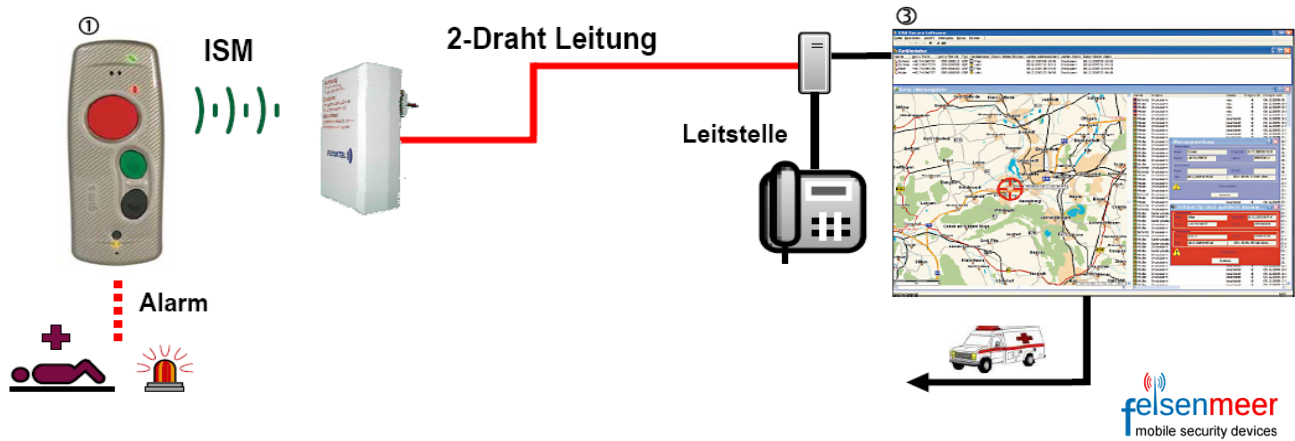
Die verunglückte Person wird in der Nähe vom Fernwirkempfänger GSF lokalisiert.

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

Ihr Nutzen:

- Personensicherung mit GSM Personen-Notsignalgerät GSM-S plus
- Lokalisierung und Alarm-Meldung mit GSF Fernwirkempfänger
- Willensabhängige Alarmart: Druckalarm
- Willensunabhängige Alarmarten: Lage-, Ruhe- und Zeitalarm
- 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 Fernwirkempfänger felsenmeer GSF		③ Leitstellensoftware felsenmeer GSS - Systemsoftware	
Abmessungen	115 x 44 x 25 mm	Abmessungen	125 x 67 x 41 mm	Betriebssysteme	Windows 2000 Windows XP Prof. Windows 2000 Server Windows 2003 Server
Gewicht	100 g	Gewicht	350 g	Datenbank	Microsoft Access passwortgeschützt
Schutzklasse	IP65 (Staub, Strahlwasser)	Schutzklasse	IP40	Zentralenfunktionen	Alarmbearbeitung Eskalationsstufen Technische Alarme Protokollierung Fernsteuerung Benutzerverwaltung Geräteverwaltung Geräte - Parametrierung
Temperaturbereich	Betrieb: -10°C bis +55°C Ladung: 0°C bis +45°C Lagerung: -25°C bis +70°C	Temperaturbereich	Betrieb: -20°C ... +55°C Lagerung: -25°C ... +70°C	GSM	externes Modem
Energieversorgung	Akku 3,7V Li-Ion 800 mAh	Stromversorgung	Spannung: 230VAC Netzfrequenz: 50Hz Stromaufnahme: 50mAh	Lokalisierung auf	Straßenkarten Gebäudeplänen
Standbyzeit	24 Stunden (typ.)	Schaltausgang	Anschluss RJ 45 Buchse Typ: 1 Umschalter Spannung: 12 VCD (max) Strom: 50 mA (max)	Lokalisierung von	gmt, gso gsf (mit I/O Karte)
GSM	Dualband 900 / 1800 MHz	Kontaktanzeige	Alarm: 2 s (typ) Netzausfall: dauernd	Parametrierung	USB Kabel und SMS
Signalgeber	120 dB SPL (typ.)	LED Anzeige	Betrieb: orange Geschaltet: grün		
LED Anzeige	Alarm-, GSM-, Akkustatus	Alarmauslösung	ISM Band 869,2125 MHz		
Bedienelemente	Alarmsteuerung Sprachrufsteuerung Ein / Aus	Alarm Fernübertragung über Leitungsnetz	± 3 kHz ... ± 4 kHz		
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				

April 2011/ew