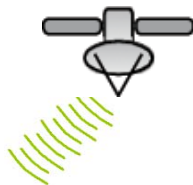


GSM Personen-Sicherungsgerät mit GPS Fahrzeugtranceiver GMT



Personen-Personensicherungsgerät GSM-S plus
Maßstab 1:1

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



GPS Fahrzeugtranceiver GMT

Lieferumfang:
GPS-Empfänger, Antenne,
Anschlusskabel und
Zigarettenanzünderstecker 12-24V

Absicherung von Service- und Wartungspersonal mit Einsatz an wechselnden Standorten 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.

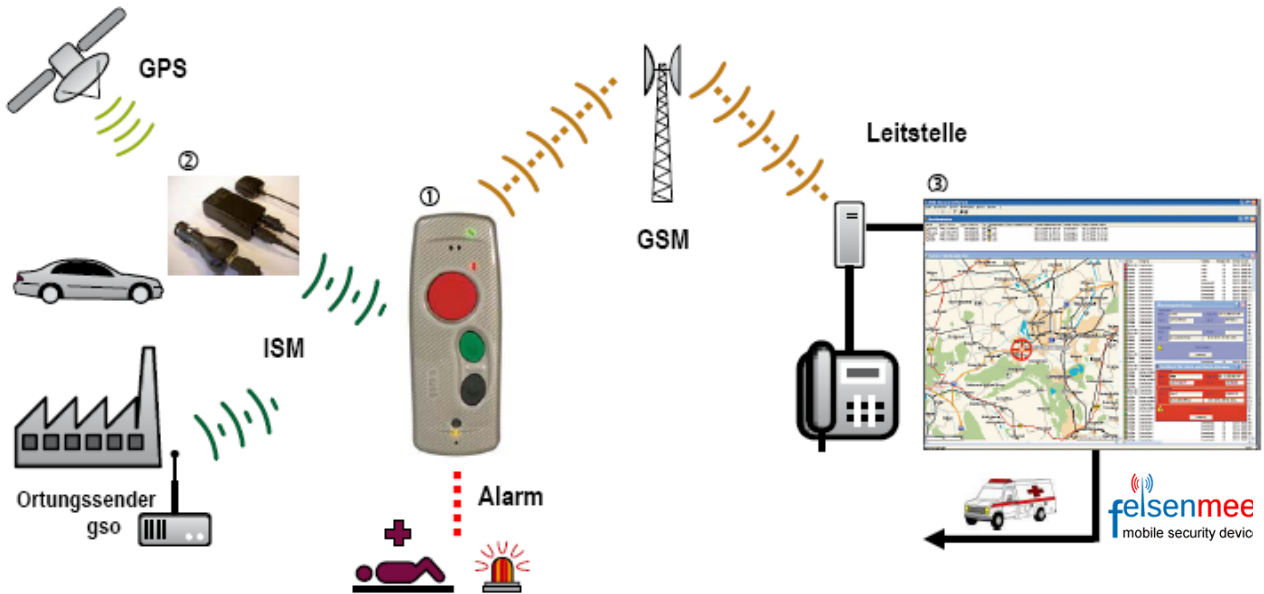
Die verunglückte Person wird mit dem im Fahrzeug befindlichen GPS Fahrzeugtranceiver felsenmeer GMT lokalisiert. Die Position wird per SMS zur Leitstelle übermittelt.

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

Ihr Nutzen:

- Personensicherung mit GSM Personen-Notsignalgerät **GSM-S plus**
- Lokalisierung mit GPS - Fahrzeugtranceiver **GMT**
- Für Inhouse-Lokalisierung kombinierbar mit Ortungssender **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

GSM Personennotsignalgerät felsenmeer GSMS plus		② GPS-Fahrzeugtransceiver GMT		③ Leitstellensoftware felsenmeer GSS - Systemsoftware	
Abmessungen	115 x 44 x 25 mm	Abmessungen	80 x 45x 26 mm	Betriebssysteme	Windows 2000 Windows XP Prof. Windows 2000 Server Windows 2003 Server
Gewicht	100 g	GPS-Antenne:	41 x 41x 18 mm	Datenbank	Microsoft Access passwortgeschützt
Schutzklasse	IP65 (Staub, Strahlwasser)	Gewicht	50 g	Zentralenfunktionen	Alarmbearbeitung Eskalationsstufen Technische Alarmer 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	GPS-Antenne:	80 g	GSM	externes Modem
Energieversorgung	Akku 3,7V Li-Ion 800mAh	Temperaturbereich	Betrieb: -20°C bis +55°C Lagerung: -25°C bis +70°C	Lokalisierung auf	Straßenkarten Gebäudeplänen gsf (mit I/O Karte)
Standbyzeit	24 Stunden (typ.)	Energieversorgung	KFZ-Adapter 12/24 VDC Eingebaute Sicherung	Parametrierung	USB Kabel und SMS
GSM	Dualband 900 / 1800 MHz	Erfassungszeit	2 s (typ. Heisstart) 35 s (typ. Warmstart) 50 s (typ. Kaltstart)		
Signalgeber	120 dB SPL (typ.)	LED Anzeige	Satfix, Satsuche		
LED Anzeige	Alarm-, GSM-, Akkustatus	Lokalisierung	869,6875 MHz		
Bedienelemente	Alarmsteuerung Sprachrufsteuerung Ein / Aus	ISM Band	-6dBm (typ.) ± 3 kHz ... ± 4 kHz 4 s Sendezyklus		
Lokalisierung im ISM Band	869,6875 MHz 3 dBm (typ.)	Spannungsversorgung	12 - 24VDC		
Lokalisierung per gmt	GSS Systemsoftware				
Lokalisierung per gso	Klartext SMS und GSS Systemsoftware				

April 2011/ew