

Benefits:

- Geeignet für den Außenbereich (IP 54 – staub- und spritzwassergeschützt)
- Besonders robust: fall-, schlag- und stoßsicher
- Einsatz z.B. im kommunalen Bereich, Facility Management, Rettungs- und Sicherheitsdienste, Montagetrupps, Forstwirtschaft
- Ergonomisch und intuitiv
- Automatischer Gesprächsaufbau und Übermittlung der GPS-Koordinaten im Alarmfall
- Personenortung über GPS
- Aufzeichnung von Bewegungsprofilen
- Investitionssicher, da Langzeitverfügbarkeit

Key Features:

- Willensunabhängiger Alarm - Neigungssensor (Totmanschaltung)
- Willensabhängiger Alarm – rote Notruftaste
- GPS-Ortung und SMS-Tracking
- Lautsprecher und Mikrofon für Freisprechmodus (85 dBA Ausgangsleistung)
- Kabellose Anbindung von Peripheriegeräten über Bluetooth
- Großes TFT Farbdisplay für Tag- und Nachtbetrieb
- Umfangreiches Zubehör: KFZ-Kit, Multicharger, Headsets etc.

Im Vertrieb durch:



Tel. +49 (0)89/74 94 68-48
Fax +49 (0)89/74 94 68-52
c.kempf@isatelematics.de
ISA Telematics GmbH
Gartenstr. 17A/D-82049 Pullach



Quelle: Photocase
Fotograf: dergestalter

Das SAGEM TGR350S ist ein Personen-Notsignal-Gerät (PNG), das gleichzeitig als Mobiltelefon fungiert. Als Teil einer Personen-Notsignal-Anlage, verfügt das SAGEM TGR350S über diverse Mechanismen zur Absicherung von alleinarbeitenden Personen bei Tätigkeiten mit erhöhtem Gefährdungspotential.

Die Alarmierung kann willensabhängig über einen Alarmknopf am Gerät erfolgen oder willensunabhängig über den integrierten Neigungssensor (Totmanschaltung). Hierbei werden die GPS-Koordinaten per SMS an die Leitstelle gesendet und automatisch eine Sprachverbindung zwischen Gerät und Leitstelle aufgebaut.

Das integrierte SMS-Tracking erhöht zusätzlich die Sicherheit, da sowohl zyklisch als auch auf Anfrage die GPS-Koordinaten übermittelt werden können.

Dank seiner robusten Beschaffenheit (IP54) ist es der ideale Begleiter, selbst in besonders rauen Umgebungen.

Darüber hinaus wurde das Personen-Notsignal-Gerät SAGEM TGR350S für professionelle Anwendungen optimiert, z.B. durch mit Handschuhen bedienbare Tasten, ein großes, leuchtstarkes Display und durch einen leistungsfähigen Lautsprecher für Freisprechen und Alarmer.

Systemkomponenten

- SAGEM TGR350S
- SIM-Karte
- Personen-Notsignal-Empfangszentrale

Topologie



Technische Daten

ALLGEMEIN

Display	2" TFT-Farbdisplay (30 x 37,6mm / 176x220 Pixel), hinterleuchtet, 65.000 Farben, Darstellung von max. 8 Textzeilen
Bedienung	GSM Tastatur: Tasten für Lautstärke, Notruftaste; Freisprechfunktion: Lautsprecher 85 dBA/1m/1kHz
Spannungsversorgung	Akku: Li-Ion (2600mAh), Schutzschaltung; Ladezeit < 8 Std.; Sprechzeit: < 7:30 Std.; Regelbetrieb: ca. 30 Std.; Stand-by-Zeit: < 450 Std.

ALARMIERUNG

Willensabhängig	Roter Alarmknopf: Automatischer Versand der GPS-Koordinaten per SMS und Aufbau einer Sprachverbindung zu Zentrale
Willensunabhängig	Neigungssensor: Automatischer Versand der GPS-Koordinaten per SMS und Aufbau einer Sprachverbindung zu Zentrale (Totmanschaltung) Alarmabbruch durch Nutzer möglich
Ortung	GPS: SiRF Star III, interne GPS-Antenne; Auslösung: lokaler Alarm, Zeitplan, auf Anfrage(extern); Versand: GPS-Koordinaten via SMS an Leitstelle

FUNKTIONALITÄTEN

Multimedia	SMS: MO/MT/CD; EMS; MMS; Klingeltöne: 32 Polyphone; Vibrationsalarm; Java: Kjava, CLDC1.1, MIDIP 2.0
Speicher	3,2 MB intern; SMS/EMS/MMS/E-Mail: 100; Telefonbucheinträge: 500; Audio Aufzeichnung: 30 Sek.
Office-Funktionen	Directsync (Lotus Notes™/Microsoft Outlook™), Aufgaben, vCalendar, Rechner, Wecker, Timer, Kalender, Telefonbuch, Audio Recorder, Internet: WAP 2.0(WSP oder HTTP Version); Eingabe: T9; 8 Menüsprachen

MECHANIK

Gehäuse	Abmessungen: 142 x 60 x 36 (L x B x H); Gewicht: 230 Gramm; Farbe: schwarz
Schutz	IP54: staub- und spritzwassergeschützt; fall-, stoß-, und schlagsicher, unanfällig gegen Vibrationen (entsprechend Testspezifikation); Stoßfestigkeitsgrad: IK04; auch als Variante für den EX-Bereich verfügbar

RADIO

Sendeleistung	Dual Band; GSM 900 MHz: max. 2 Watt, DCS 1800 MHz: max. 1 Watt; Interne Antenne
Verbindung	CSD; GPRS: Class 10, operation mode Class B, PBCCH unterstützt; Datenkabel: USB 1.1; Bluetooth: Class 2

ZULASSUNG

Umweltbedingungen	Lagerung: -40°C bis +70°C; Betrieb: -20°C bis +55°C; Temperaturschock: 3°C/s;
Prüfung/Zulassung	CE/CEM, EN301 489-01, EN 301 489-07, EN 50121-4; R&TTE (GSM); GCF-Zulassung; EN 60950

SONSTIGES

Zubehör	Tischladegerät, KFZ Freisprechanlage, Datenkabel, Bluetooth-Zubehör, Headsets
----------------	---

Dok.-Nr.: 6200AQ101 Rev. 2.2 Technische Änderungen vorbehalten. Alle Daten basieren auf Herstellerangaben. Keine Gewähr und Haftung bei fehlerhaften und unterbliebenen Eintragungen. Alle Lieferungen und Leistungen erbringt die Dr. Neuhaus Telekommunikation GmbH auf Grundlage ihrer „Allgemeinen Vertragsbedingungen“ in der aktuellsten Fassung. Alle Produktnamen sind Warenzeichen der entsprechenden Herstellerfirmen. Dr. Neuhaus Telekommunikation GmbH, 06/2008