

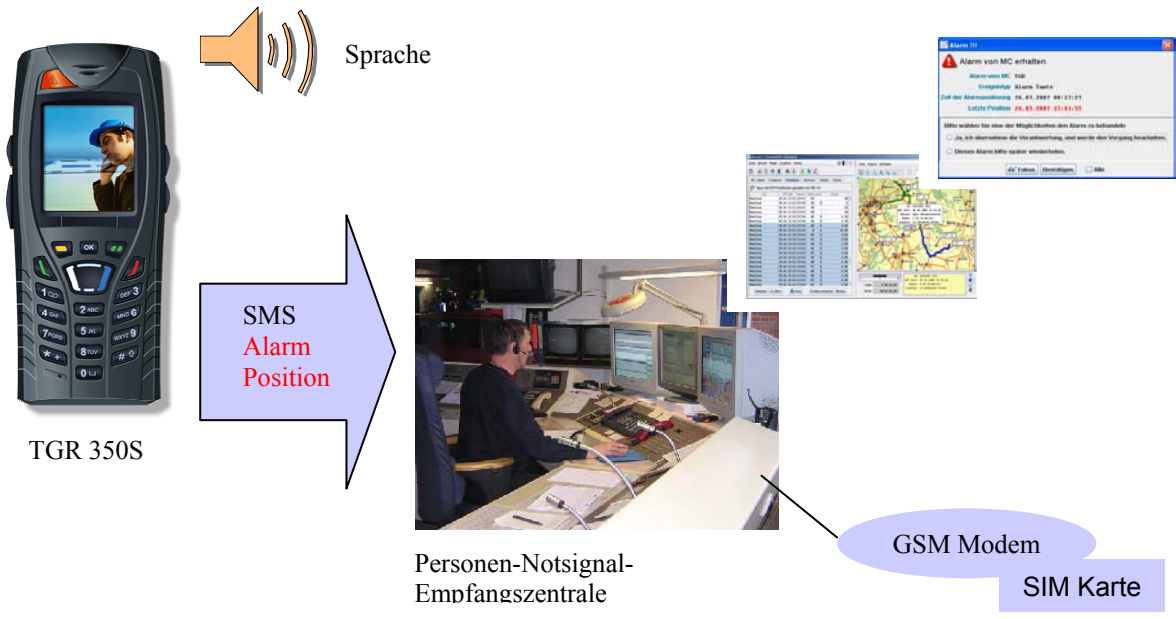
Applikation	Alleinarbeitsplatz
--------------------	---------------------------

- Soforthilfe in Not -

Anwendungen	Alleinarbeitsplätze Inbetriebnahme Installation	Service und Wartung Gefährdete Personen Logistik
--------------------	---	--

Kunden	Energieunternehmen Chemieunternehmen Forst Bahn Öffentliche Auftraggeber	Stadtwerke Sicherheitsunternehmen Einsatzkräfte wie z.B. Polizei, Feuerwehr, Notarzt oder THW Militär
---------------	--	---


Notsignal-Anlage	Die Personen-Notsignal-Anlage besteht aus dem Personen-Notsignal-Gerät TGR 350S und der Personen-Notsignal-Empfangszentrale. Nachrichten, Alarmer und Positionen werden im Alarmfall mit einem Zeitstempel von dem TGR 350S an die Personen-Notsignal-Empfangszentrale per SMS geschickt und dort dargestellt. Ein hinterlegter Alarmplan ermöglicht es sofort Hilfe herbeizurufen und an den genauen Unfallort zu führen. Die Alarmmeldung wird willensabhängig per roten Alarmknopf und/oder willensunabhängig per Neigungssensor an bis zu 5 vordefinierte Nummern abgesetzt. Bis zu 5 Telefonnummern sind vorkonfigurierbar. Die Kommunikation erfolgt per GSM Netz und die Ortung per GPS. Eine Personen-Notsignal-Anlage ist sowohl fest auf einem PC installiert als auch mobil auf Notebooks verwendet.	
-------------------------	---	--



TGR 350S	Robustes GPS/GSM Handy Rote Alarmtaste Alarm über Neigungssensor ATEX Versionen Zone 2 und 3 5 Telefonnummern konfigurierbar 5 SMS Nummern konfigurierbar „Batterie leer“ Meldung	Lange Betriebszeit Große Tastatur (Handschuh) Tag-/Nachtlesbarkeit 85 dBA Lautstärke Sensitiver GPS Empfänger Vornorm VDE V 0825-11 (i.V.)
-----------------	---	---

HiLocate Empfangszentrale	PC Festplatzinstallation Notebookinstallation Mehrplatzfähig Modular ausbaubar 250 Installationen weltweit Einfache Inbetriebnahme Nachrichten, Alarmer, Positionen	Berichte Alarmpläne Leitstellenmodul Karten von M&G, MapInfo, Werksgeländen oder Google. Automatische Updates Gerätekonfiguration
--	--	---

Szenarien	<p>„Service“ bei Energieunternehmen</p> <p>Die Verteilerstationen an Gaspipelines befinden sich in abgelegenen Regionen. Diese müssen regelmäßig überprüft und gewartet werden. Der Alleinarbeitende fährt oder geht zu seinem Einsatzplatz um die notwendigen Arbeiten zu verrichten. Kommt es zu einem Unfall oder Zwischenfall, dann muss der Alleinarbeitende sofort mittels willensabhängigen oder willensunabhängigem Alarm in der Lage sein Kontakt mit der Einsatzzentrale oder dem Diensthabendem aufzunehmen. Per roten Alarmknopf oder per Totmannschaltung wird eine Alarmnachricht per SMS geschickt, die die genaue GPS Position und den Zeitpunkt des Alarmes enthält. Zusätzlich wird eine Sprachverbindung aufgebaut, so dass beruhigend eingewirkt werden kann und geeigneten Maßnahmen ergriffen werden können. Zeit rettet Leben.</p> <p>„Waldarbeiter“</p> <p>Waldarbeiter schlagen Holz in unzugänglichen Regionen im Forst. Trotz geringer Entfernung können sich die Waldarbeiter in der Rote oftmals nicht sehen und hören. Ein Unfall verhindert es selbst Hilfe herbeizurufen. Der willensunabhängige Neigungsalarm (Totmannfunktion) löst sofort eine Alarmnachricht aus und benachrichtigt die Arbeiter aus der Rote und die Einsatzzentrale. Hilfe wird Orts genau und schnellsten herbeigeholt. Zeit rettet Leben.</p> <p>„Explosion gefährdete Bereiche“</p> <p>In einem Chemieunternehmen werden explosive Produkte hergestellt. In Zone 2 und 3 des gefährdeten Bereiches arbeiten Personen zu Wartungszwecken. Notwendig ist die Kommunikation während der Arbeit und schnelle Hilfe im Notfall. Da es sich um große Areale handeln kann, wird Ortung über GPS und Kommunikation über GSM gefordert. Die X.com Geräte in ATEX Version auf Basis des TGR 350S kommen zum Einsatz. Kommunikation und Hilfe im EX-Bereich.</p> <p>„Einsatzkräfte“</p> <p>Waldbrände sind entstanden und Häuser stehen in Flammen. Große Landstriche sind davon betroffen. Die Einsatzkräfte sind weit verteilt und benötigen sehr robuste, langlebige und einfach zu handhabende Kommunikationsausrüstung (TGR350S), die willensabhängige und willensunabhängige Notfallalarmer auslösen kann. Über die genaue GPS Positionen können die Einsatzkräfte optimal eingesetzt werden und der Personeneinsatz wird über die Personen-Notsignal-Empfangszentrale optimiert. Die Einsatzzentrale kann sowohl stationär als auch mobil über Notebooks arbeiten. Kommunikation und Hilfe unter rauen Einsatzbedingungen.</p>
------------------	---

Benefits 	Mehr Sicherheit Reduktion der Personalkosten Effizienzsteigerung Komplettsystem aus einer Hand Erweiterbarkeit Einfach Support Kommerziell	Hilfe Orts genau und sofort Bildung von Alleinarbeitsplätzen Einsatzoptimierung „Ein“ Ansprechpartner Zum Telematik- und/oder Flottenmanagementsystem für Fahrzeuge und mobile Güter Selbsterklärende Bedienung Technische Hotline Optionaler Servicevertrag Beratung durch Netzbetreiber Kauf, Leasing, Finanzierung Keine Portalgebühren
--	---	--

APP ISAT 001 Alleinarbeitsplatz V01