

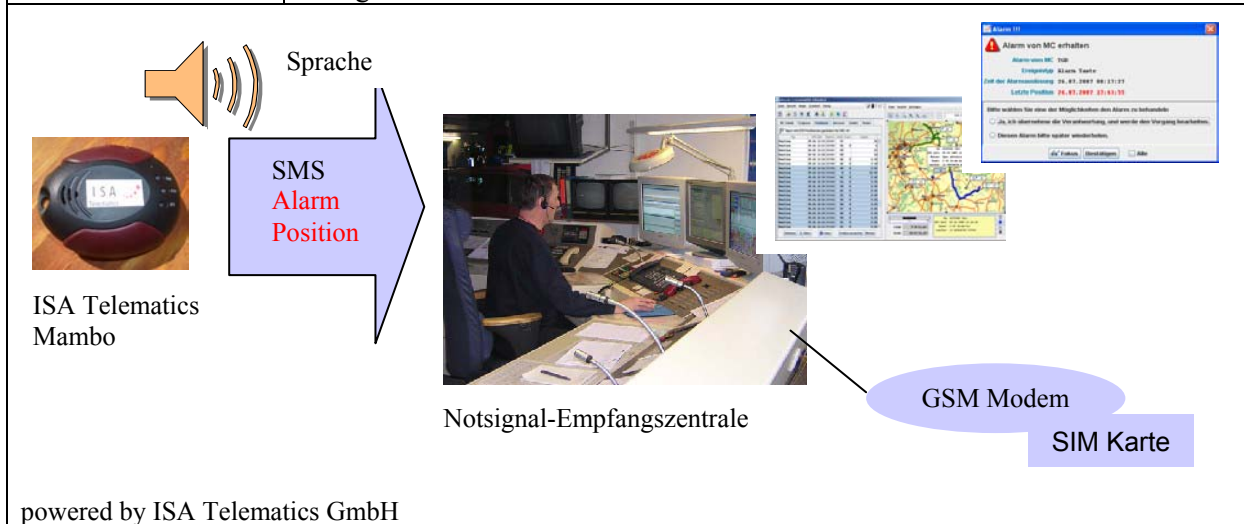
Applikation	Inkassobeamte
--------------------	----------------------

- Inkassobeamte in Not -

Anwendungen	Schutz bedrohter Inkassobeamter Einzug von offenen Rechnungen	Alleinarbeitsplatz
--------------------	--	--------------------

Kunden	Inkassobeamte Energieunternehmen Stadtwerke	Sicherheitsunternehmen Öffentliche Auftraggeber Industrieunternehmen
---------------	---	--


Notsignal-Anlage	Eine Personen-Notsignal-Anlage besteht aus dem Personen-Notsignal-Gerät ISA Telematics Mambo und der Personen-Notsignal-Empfangszentrale. Nachrichten, Alarme und Positionen werden im Alarmfall mit einem Zeitstempel von dem Personen-Notsignal-Gerät an die Personen-Notsignal-Empfangszentrale geschickt und dort dargestellt. Ein hinterlegter Alarmplan ermöglicht es sofort Hilfe herbeizurufen und an den Unfallort zu führen. Die Notrufmeldung wird willensabhängig über den roten Alarmknopf und/oder willensunabhängig per Totmannfunktion ausgelöst. Die Kommunikation erfolgt über das GSM Netz und die Ortung per GPS. Eine Personen-Notsignal-Anlage kann sowohl fest als auch mobil über Notebooks realisiert werden.	
-------------------------	--	--



ISA Telematics Mambo	Notsignal-Gerät mit GPS Alarmnummer Zweitnummer Freisprechen Hineinhören Sensitiver GPS Empfänger	Totmannfunktion (Option) GPRS und/oder SMS Betrieb „Batterie leer“ Meldung Gebietsüberwachung Ortung Spurverfolgung
-----------------------------	---	--

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

Szenario	„Inkassobeamter in Not“ bei Energieunternehmen
	<p>Inkassobeamte haben die Aufgabe offene Rechnungen vor Ort einzutreiben. Immer wieder kommt es vor, dass die Beamten bedroht oder sogar verletzt werden. Dann soll Hilfe schnellstens herbeigerufen werden. Dazu wird den gefährdeten Personen das ISA Telematics Mambo als Notsignal-Gerät ausgehändigt. Bei Tätigkeitsbeginn und Ende schickt der Mitarbeiter eine Statusmeldung einschließlich seiner GPS Position an die Notsignal-Empfangszentrale. Meldet sich der Mitarbeiter nicht innerhalb eines vereinbarten Zeitfensters, dann erfolgt ein Rückruf durch den Sicherheitsanbieter. Meldet der Mitarbeiter sich nicht oder nicht korrekt, dann kann der Sicherheitsdienstleister das Mikrofon des Notrufgerätes aktivieren und mithören, so dass gegebenenfalls Hilfe angefordert und geschickt werden kann.</p> <p>Die Mitarbeiter entscheiden eigenverantwortlich über die Verwendung eines Notsignal-Gerätes, werden regelmäßig in der Anwendung unterwiesen und können die Funktionsweise des Gerätes über die Notruf-Empfangszentrale testen.</p> <p>Damit der Datenschutz gewährt bleibt, sind die Notrufsignal-Geräte nicht vom Sicherheitsdienstleister aktiv ortbar, sondern nur bei Auslösen des Alarmes durch den Mitarbeiter wird die Position mitgeschickt. Die Daten werden regelmäßig gelöscht und stehen Verfügungs-berechtigten nur auf Antrag zur Verfügung.</p> <p>Zeit rettet leben.</p>

<p>Benefits</p> 	<p>Mehr Sicherheit Garantierter Datenschutz Reduktion der Personalkosten Effizienzsteigerung Komplettsystem aus einer Hand Erweiterbarkeit</p> <p>Einfach Support</p> <p>Kommerziell</p> <p>Kundenorientierung</p>	<p>Hilfe Orts genau und sofort Über Sicherheitsdienstleister 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 Programmierbarkeit</p>
--	--	--