

ActiveTrack

A. Tastenbelegung

1. GPS Taste

Sendet eine SMS-Notfallnachricht mit Standortinformationen.
Das grüne Leuchten der Taste gibt Aufschluss über den GPS Status.

2. „Ruf mich an“-Taste

Sendet eine Anrufanfrage an den Server oder startet eine Sprachverbindung mit einer festgelegten Telefonnummer.
Das blaue Leuchten der Taste gibt zusätzlich Aufschluss über den Ladestatus des Geräts.

3. Kontrollpunkt Taste

Sendet Kontrollpunktinformationen an den Server. Aktiviert je nach Gerätetyp auch den RFID Auslesevorgang. Um einen Transponder auszulesen muss das Gerät in weniger als 3 cm Abstand an den Transponder geführt werden.
Das gelbe Leuchten der Taste gibt zusätzlich Aufschluss über den GSM Status.

4. Panik Taste





Sendet eine Panikmeldung an den Server.
Die Panik Taste leuchtet rot.



B. Aufladen













Abhängig von verschiedenen Faktoren (GPS und GSM Signalstärke, Prüffrequenzen) kann das Gerät bis zu 24 Stunden ohne Aufladung eingesetzt werden. Das Gerät gibt optische und akustische Signale aus, wenn eine Aufladung nötig ist. Zum Aufladen muss das Gerät in die Ladestation gestellt werden. Das komplette Aufladen dauert in der Regel bis zu 4,5 Stunden.



Status	Batterie leer	Aufladevorgang	Batterie aufgeladen
Signal	 1x alle 5 Sekunden  2x alle 5 Minuten	 1x pro Sekunde	 Dauerhaftes Leuchten

C. Optische Signale

Das Gerät gibt Statusinformationen über optische Signale aus. Die wichtigsten Signale sind:

Status	Normaler Betrieb	Einwählen in GSM/GPS	SIM Kartenfehler	Fehlermeldung
Signal	 GSM 1x alle 5 Sekunden	 GSM 1x jede Sekunde	  1x pro 1,2 Sekunden	  1x jede Sekunde
	 GPS 1x alle 5 Sekunden	 GPS 1x jede Sekunde	  1x pro Sekunde	  1x jede Sekunde (abwechselnd)

D. Speicher

Wenn weder GSM noch GPRS oder eine Übertragung per SMS möglich ist, werden die Daten im Gerät gespeichert und dann gesendet, wenn das Gerät wieder Empfang hat. Das Gerät verfügt über eine Speicherkapazität von bis zu 1000 Datensätzen, die beim Senden ihre chronologische Reihenfolge beibehalten. Ereignisse mit hoher Priorität werden als Erstes gesendet.

E. Batterie

Lesen Sie bitte folgende Herstellerhinweise, um die Lebensdauer der Batterien der Geräte ActiveGuard und ActiveTrack zu erhöhen und um den sicheren Umgang mit den Batterien zu gewährleisten.

1. Vermeiden Sie Kratzer an der Batterie durch scharfe Gegenstände oder Fingernägel.
2. Schreiben Sie nicht mit Stiften auf der Batterieoberfläche.
3. Werfen Sie die Batterie nicht herum.
4. Vermeiden Sie insbesondere Schäden an den Kanten der Batterie.
5. Lagern Sie volle Batterien nicht lange ohne Nutzung.



Nichteinhaltung der Hinweise kann zu Schäden an der Batterie führen und ein Risiko für Ihre Gesund- und Sicherheit darstellen.