

## **Warum ist t-bone einzigartig?**

- t-bone ist eine Sicherheitseinrichtung mit neuen Leistungsmerkmalen
- t-bone überwacht und dokumentiert Messwerte von Sensoren und Signaleingängen
- t-bone informiert, warnt und alarmiert via Mobiltelefon und Internet
- t-bone speichert die Messwerte und kann via Handy und Internet abgefragt werden
- t-bone kommuniziert per SMS und benötigt selbst keinen direkten Internetzugang
- t-bone ist einfach und ohne spezielle Fachkenntnisse einzurichten und zu betreiben
- t-bone stellt alle Funktionen sofort und ohne Programmierung zur Verfügung

 Datenspeicherung +  SMS-Kommunikation +  Zugriff über das Internet

---

## **Was unterscheidet t-bone von anderen Produkten?**

### ➔ **Einrichtung und Betrieb von t-bone erfordern keine speziellen Fachkenntnisse**

Die t-bone Box ist mit vielen Features für Abfrage und Dokumentation sowie für einen stabilen Überwachungsbetrieb und zuverlässige Alarmierung ausgestattet. Zum Beispiel überwacht die Box auch permanent ihre eigene Betriebsbereitschaft und bei Störungen des GSM-Netzes werden SMS über alternative Netzbetreiber zugestellt.

Programmierung oder technische Fachkenntnisse aus den Bereichen Fernmeldetechnik, Elektrotechnik, Elektronik oder Netzwerktechnik, sind nicht erforderlich.

### ➔ **t-bone aktiviert alle Funktionen vollautomatisch und ist sofort betriebsbereit.**

Zur Inbetriebnahme müssen nur wenige Daten eingegeben werden: Die PIN der Telefonkarte, Telefonnummern für die SMS-Kommunikation und Alarmschwellen. Mit diesen Daten beginnt t-bone vollautomatisch den Überwachungsbetrieb und ist unmittelbar danach via SMS und Internet erreichbar. Weitere Einstellungen können später von jedem Internet-Arbeitsplatz vorgenommen werden.

### ➔ **t-bone arbeitet unabhängig von Rechnersystemen, Zeit und Ort.**

Die t-bone Box muss im Betrieb weder an einen Rechner noch an ein Netzwerk angeschlossen sein. Sie ist daher stets unabhängig von den Einrichtungen, die überwacht werden sollen. In Krisensituationen können Messdaten sofort und überall ausgelesen und dokumentiert werden. Dadurch kann die Situation vor Ort genau eingeschätzt werden, um rechtzeitig geeignete Maßnahmen zur Verhinderung von Schäden einzuleiten.

### ➔ **t-bone kann überall dort eingesetzt werden, wo es GSM-Empfang gibt.**