

## Fragen und Antworten zum Service

### Projektindividuell zum Pauschalpreis

Jedes Projekt ist anders, das gilt sowohl für die Alarmschnittstellen, die angesprochen werden sollen, als auch für das IT Umfeld in Ihrem Gebäude.

Ebenso sind die Fahrzeuge unterschiedlich aufgebaut, je nach Fahrzeugtyp oder Aufbauhersteller. Eine Nachrüstung unseres Systems ist immer möglich, egal wie die Gegebenheiten im Fahrzeug sind.

Bei uns müssen Sie sich über all das keine Sorgen machen. Wir bieten Ihnen das System zur Innenraumüberwachung Ihrer Fahrzeuge zum Pauschalpreis pro Fahrzeug. Egal wie viele Sensoren, Zentralen oder Repeater benötigt werden, egal welche Anforderungen Sie an den Alarmablauf oder die Schnittstellen stellen, egal welche IT-Infrastruktur wir vorfinden.

### Keine laufenden Kosten

Unser System bieten wir Ihnen zum Pauschalpreis pro Fahrzeug.

- 100% investive Einmalkosten.
- Keine laufenden Kosten.
- Alle Serviceleistungen, von der Planung bis zur Inbetriebnahme und Dokumentation inklusive.
- Egal welche Schnittstellen Sie wünschen.
- Egal wie viele Sensoren, Zentralen oder Repeater verbaut werden müssen.

Extrawünsche sind bei uns Inklusive.

### Von der Planung bis zur Inbetriebnahme

Ein reibungsloser Projektablauf beginnt bei der Beratung und der professionellen Planung der Umsetzung. Wir planen die Anlage für Sie, konfigurieren und programmieren die Sensoren und Zentralen, passen alle Schnittstellen auf Ihre Bedürfnisse an.

Wir installieren bei der Inbetriebnahme alle Komponenten und messen jeden einzelnen Sensor in Sachen Empfangsstärke ein.

Sie erhalten eine lückenlose Dokumentation, wir übergeben Ihnen stets eine einwandfrei funktionierende Anlage.

### Guter Service endet nie

Auch wenn unsere Systeme stets wartungsfrei sind, wir helfen Ihnen gerne auch nach der Umsetzung und stehen Ihnen, zum Beispiel bei der Erweiterung oder dem Tausch von Sensoren zur Seite.

Nach dem Projekt ist unser Service stets für Sie erreichbar, der kurze Dienstweg ist bei uns selbstverständlich.

---