

- Telematik-Innovation
- Softwareentwicklung
- Flottenmanagement
- Forschung und Entwicklung
- Flotten- und Sicherheitslösungen

Securysat Deutschland

Riehlingshöhe 3  
88353 Kißlegg im Allgäu

Tel. +49 75 22 9 15 59 13  
Fax +49 75 22 9 15 59 14

Mail info@securysat.de  
Web www.securysat.de

Händlerstempel



**artan Hilscher + Neuhaus GmbH**  
Frankfurter Straße 10  
65779 Kelkheim am Taunus

Telefon 0 6195 - 96 92 88  
info@artan.de  
www.artan.de

## Forschung und Entwicklung

Meisterschaft und Perfektion kultivieren

Wir von Securysat wissen, dass unser Know-how unser wertvollstes Kapital ist. Deshalb liegt es uns am Herzen, dieses Kapital intern mit unserem Team von Ingenieuren zu pflegen. Diese kümmern sich ausschließlich um die Weiterentwicklung unserer Lösungen, sowohl um die Hardware als auch die Software.

Diese Abteilung arbeitet eng mit unserem Verkaufsteam zusammen, so dass die technologischen Entwicklungen, die Marktbedürfnisse und die Kundenwünsche berücksichtigt werden können. Der direkte Draht zum Markt ermöglicht es uns, unseren Vorsprung zu sichern.

## Softwareentwicklung

Programme für Ihre Bedürfnisse

Die Securysat-Lösungen nutzen in vollem Umfang Software-Lösungen: zum einen die im Gerät installierten Programme als auch die Internetplattform zum Lokalisieren und Überwachen. Die Konzipierung und Aktualisierung dieser Software wird ganz von unseren internen Entwicklern sichergestellt.

Das Know-How unserer Spezialisten zusammen mit den professionellen Kenntnissen unserer Vertriebspartner ermöglicht es uns, ständig die Funktionalität und Ergonomie unserer Lösungen weiter zu entwickeln: aber auch spezielle Programmierungen für jede individuelle Anfrage unserer Partner vorzunehmen.

## Securysat TE

### SPEZIFIKATIONEN

#### Technisches Umfeld:

Gehäuse-Abmessungen:  
123 L x 65 B x 28 H mm  
Gewicht: 145 g  
Betriebstemperatur: -20°C bis +60°C  
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 20% bis ca. 90%

#### Energieversorgung:

Leistung: 12 – 24 V DC  
Batterie-Puffer: optional

#### Stromverbrauch:

bei vollem Betrieb: 100 mA  
im Standby-Modus: 4 mA

#### Eingebauter Pufferspeicher:

bis zu 4000 Positionen (ca. 3 Tage)

#### Eingang/Ausgang Charakteristiken:

Anzahl der digitalen Eingangskanäle: 3  
Anzahl der analogen Eingangskanäle: 2  
Anzahl der digitalen Ausgangskanäle: 3 (100mA)

#### Integriertes GSM / GPRS Modul:

850/900/1800/1900MHz  
Antennenanschluss: FME-Stecker

#### Eingebautes GPS Modul:

Kanäle: 12  
Antennenanschluss: SMA-Stecker

#### Optionen:

- Fahrer Identifikation mit Dallas Key
- Bewegungsmelder
- Anschluss Tachograph
- Anschluss Kühldatenerfassung
- RS 232 Schnittstelle
- Can / FMS Daten Anschluss

**Unsere Technologie**  
eröffnet Ihnen  
fortschrittliche Lösungen



20 Jahre Telematik-Innovation  
in Flotten- und Sicherheitslösungen

Innovation. Effizienz. Transparenz.

**20** Jahre  
Securysat

Innovation.

Effizienz.

Transparenz.

## 20 Jahre Erfahrung in Telematik und Flottenmanagement

Eine Erfolgsgeschichte aus Innovation und Kundenzufriedenheit

Vor über 20 Jahren begann Securysat mit der Installation, Vertrieb und Entwicklung von Systemen zur Sicherheit und Schutz im Straßenverkehr. Eine Vielzahl an Innovationen begleiteten das wachsende Unternehmen. Mit „Pay As You Drive“ eröffnen wir Möglichkeiten zu fortschrittlichem Verkehrsverhalten und Kostenbewusstsein.

### Unsere Mission:

Prozesse optimieren, Risiken reduzieren, Sicherheit verbessern und Fahrtkosten senken. Das technologische Know-how, die Möglichkeit auch Ihr Projekt äußerst individuell zu gestalten macht Securysat zum Partner erster Wahl für alle Bereiche GPS-gestützter Optimierungen.

## SecurysatFleet

Effektives Flottenmanagement senkt Kosten. Einfach und wirksam.

Mit Securysat Fleet haben Sie jederzeit den kompletten Überblick über Ihren Fuhrpark. Sämtliche Informationen werden mit unserer Technologie aus den Fahrzeugen übertragen und in Echtzeit visualisiert. Software-Management-Tools unterstützen Sie bei der Standortbestimmung und Optimierung von Abläufen und sind dabei so flexibel, dass auch Ihre Anforderung bestmöglich berücksichtigt werden kann.

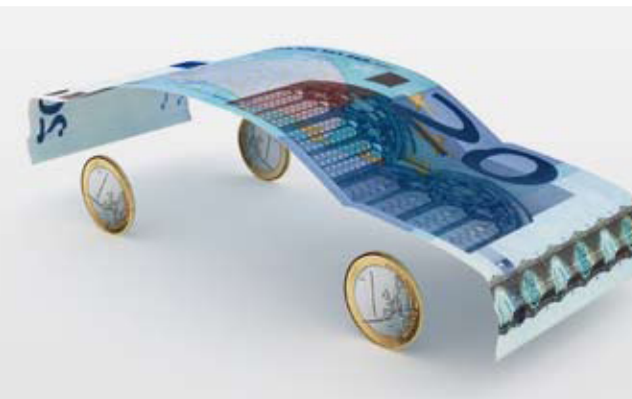
Kosten werden reduziert das Fahrverhalten und die Sicherheit erhöht.



## Elektronisches Fahrtenbuch

Warum mehr bezahlen, als Sie fahren?

Die pauschale Versteuerung des Firmenwagens ist in aller Regel deutlich teurer als die Abrechnung über ein Fahrtenbuch. Mit der innovativen Lösung von Securysat können Sie Ihren Geschäftswagen ab sofort günstiger und effizienter nutzen. Sämtliche Daten werden automatisch in das Fahrtenbuch eingetragen, lediglich Fahrtziel und Zweck müssen ergänzt werden.



Das elektronische Fahrtenbuch von Securysat ist ideal als Alternative der pauschalen 1-Prozent-Versteuerung. Auch Unternehmen, welche Geschäftswagen bereits auf manueller Fahrtenbuchbasis führen oder über Poolfahrzeuge verfügen, werden von den Möglichkeiten begeistert sein.



## Ein Vergleich der sich lohnt!

Kostenvergleich zwischen pauschaler Versteuerung und dem elektronischen Fahrtenbuch von Securysat:

Berechnungsgrundlagen	Kalkulation
Listenpreis des Firmenwagens inklusive Extras und Umsatzsteuer:	30.000,00 €
Ihr durchschnittlicher Steuersatz:	30%
Nutzungsdauer lt. AfA Tabelle	8
<b>Variante 1: Ein-Prozent-Methode</b>	
Entfernung Wohnung-Arbeitsstätte (einfache Entfernung):	10
Arbeitstage (Jahr):	240
Steuerpflichtiger Betrag für Privatnutzung:	3.600,00 €
Steuerpflichtiger Betrag für Fahrten zur Arbeit	1.080,00 €
minus Entfernungspauschale	720,00 €
zu versteuern pro Jahr:	3.960,00 €
Steuer (bei angegebene Steuersatz von 30 Prozent):	1.188,00 €
<b>Variante 2: Fahrtenbuch-Methode</b>	
Gesamtkilometer pro Jahr:	15000
davon privat (inklusive Fahrten von Wohnung zur Arbeitsstelle):	5000
Gesamte Benzinkosten pro Jahr:	1.000,00 €
Versicherung/Steuern pro Jahr:	1.000,00 €
Reparaturen/sonstige Kosten pro Jahr:	1.000,00 €
Inspektion pro Jahr	1.000,00 €
Abschreibung:	3.151,26 €
Kosten pro Kilometer:	0,48 €
zu versteuernde Kfz-Kosten:	2.383,75 €
minus Entfernungspauschale	720,00 €
zu versteuern pro Jahr:	1.663,75 €
Steuer (bei angegebene Steuersatz von 30 Prozent)	499,13 €

