

Elektronische Diebstahlschutzsysteme / Kfz-Ortungssysteme

Kfz-Ortungssysteme bieten heute weit mehr als die bloße Standortbestimmung des Fahrzeuges. Je nach Hersteller kann der Betreiber die z. B. die Zündung seines Fahrzeuges für einen bestimmten Zeitraum außer Betrieb setzen. Auch die Funktion einer nachträglich oder zusätzlich eingebauten Diebstahlwarnanlage ist denkbar. Technisch sind kaum Grenzen gesetzt.

Informieren Sie sich jedoch vorher bei Ihrem Kfz-Hersteller zu möglichen Auswirkungen auf die Fahrzeuggarantie bei nachträglichem Einbau.

Die Reihenfolge der hier aufgeführten Systeme wurde nach Postleitzahlen erstellt und enthält keine Wertung über die Qualität der angebotenen Produkte. Die Auflistung der Hersteller / Betreiber ist nicht abschließend. Das zuständige Landeskriminalamt wird weiter eine Marktbeobachtung betreiben, um die vorhandene Liste zu ergänzen.

Firmennachweis



Telematik Dresden GmbH

Königsbrücker Landstraße 11
01159 Dresden

Tel.: 0351 84722627

Fax: 0351 84722620

Email: info@telematik-dresden.de

<http://www.telematik-dresden.de>

Ansprechpartner: Oliver Preuss

Produktinformationen

Hardware:

Wir bieten für jede Anwendung Ortungsgeräte für Fahrräder, Motorräder, Boote, PKW, LKW und Nutzfahrzeuge sowie Baumaschinen und Personen. Einfachste Handhabung mit den aktuellsten Ortungschips, damit ist ein weltweites Auffinden möglich. (Quad-Band)

Für den Festeinbau und für den mobilen Gebrauch gebaut. Kleine und ultraleichte Geräte für die Personenortung.

Software:

- » Webportal mit Serverstandort in Deutschland und diversen Alarm- und Berichtseinstellungen.
- » GPS-Fahrzeugortung in einer Landkarte.
- » GPS-Routenverfolgung in einer Landkarte.
- » GSM-Notfallortung über die GSM-Funkzelle.
- » Datenlogger, Anzeige der Adresse des Fahrzeugstandorts.
- » Geofence-Alarm bei Verlassen und Betreten eines Sektors oder
- » Zündungs-Alarm mit Zeitfensterfunktion.
- » Alarm bei Abklemmen der KFZ-Batterie.
- » Alarm bei Dieseldiebstahl,
- » SOS Funktion,
- » elektronisches Fahrtenbuch.



Firmennachweis

YellowFox GmbH

Am Wüsteberg 3
01723 Wilsdruff OT Kesselsdorf

Tel.: +49(0) 35204 270 100

Fax: +49(0) 35204 270 111

Email: info@yellowfox.de

www.yellowfox.de

Ansprechpartner:

Thomas Gräbner

Produktinformationen

- » modulares Hardwarekonzept für Festeinbau und mobilen Einsatz (Lösung mit integriertem Akku für Betriebszeit bis 2,5 Jahre).
- » Anschluss von zusätzlichen Sensoren, z.B. Bewegung, Ultraschall, Radar etc.
- » Alarmierung auch bei Unterbrechung der Bordspannung (eigene Notstrombatterie integriert).
- » für den Einsatz in Baumaschinen besonders geeignet durch Erfassung von Betriebsstunden und automatischer Gebietsüberwachung bei abgestellten Fahrzeug.
- » zusätzliche Module zur aktiven Tankinhaltsüberwachung mit Alarm-funktion
- » Meldung bei Verwendung des Fahrzeuges ohne gültige Identifizierung des Nutzers.
- » Speicherung und späterer Versand der Ortungsdatensätze bei eingeschränkter Verbindung - Meldungen gehen nicht verloren.
- » Einstellung und Bedienung über komfortable Onlineplattform (keine Eingabe von SteuerCodes über Handys).
- » Positionsanzeige und Spurverfolgung in Echtzeit auf weltweiter Karte integriert.
- » umfangreicher Alarmmanager mit automatischer Information von bis zu je 3 Empfängern per SMS und Email integriert, optionale Aufschaltung Alarmzentralen möglich.
- » Lieferung mit ausführlicher Montageanleitung, Montage deutschlandweit bei über 140 Einbaupartnern möglich.
- » Hohe Datensicherheit und Verfügbarkeit durch in Deutschland befindliches Rechenzentrum. Geprüfte und zertifizierte Lösungen.

Firmennachweis

GPSFahrzeugortung M4Telematics Group

Hans-Heinen-Straße 41
06844 Dessau-Roßlau

Tel.: 0340 – 23 03 366
Fax: 0340 – 23 02 935
Mobil: 0163 – 68 08 751

E-Mail: info@gpsfahrzeugortung.de

www.gpsfahrzeugortung.de

Ansprechpartner:
Herr Christian Kompart

Produktinformationen

Hardware

Es stehen diverse Ortungsgeräte für PKW, LKW und Nutzfahrzeuge sowie Baumaschinen zur Verfügung. Die Ortungsgeräte senden weltweit in jedem Mobilfunknetz (Quad-Band).

Festeinbau-Blackbox zum Anschluss am KFZ-Bordnetz inkl. Notstromakku und Rüttelsensor

Mobile Peilsender zum Anschluss an der KFZ-Steckdose oder Direktanschluss an PLUS und MINUS (sehr kleine Bauform in Streichholz-schachtelgröße) inkl. Notstromakku und Rüttelsensor

Autarke Ortungsmodule mit integrierter Batterie bzw. Akku und bis zu 10 Jahre Standby.

Tanküberwachungsmodul für LKW und Baumaschinen mit Alarm bei nächtlichen Dieseldiebstahl nach Zündung AUS.

Software

18-Sprachiges Webportal mit Serverstandort in Deutschland und diversen Alarm- und Berichtseinstellungen.

- » GPS-Fahrzeugortung in einer Landkarte
- » GPS-Routenverfolgung in einer Landkarte
- » GSM-Notfallortung über die GSM-Funkzelle
- » Anzeige der Adresse des Fahrzeugstandort
- » Geofence-Alarm bei Verlassen eines Sektor
- » Zündung-Alarm mit Zeitfensterfunktion
- » Alarm bei Abklemmen der KFZ-Batterie
- » Alarm über Türkontakt oder Sitzkontakt
- » Alarm bei Dieseldiebstahl für LKW
- » Elektronisches Fahrtenbuch für das Finanzamt

Firmennachweis



TIG Teltonika International GmbH

Märkisches Ufer 28
10179 Berlin

Tel.: 0 30 – 634 298 00
Fax: 0 321 – 212 791 23

info@trackeasy.de
www.trackeasy.de

Ansprechpartner:

K. Kuros
Tel.: 0 30 – 634 218 41
kuros.k@trackeasy.de

Produktinformationen

Diebstahlschutzlösung von TrackEasy ist eine Lösung für die Personen und Firmen, die aktiv das Fahrzeug vor dem Einbruch schützen wollen. Die Verwendung dieses Systems erlaubt schnell das Fahrzeug zu peilen und im Falle des Einbruchs zu sichern. Unsere Lösung kann sowohl von den individuellen Kunden und Autohändlern, als auch durch die Firmen, die PKW- und LKWs - Parks besitzen, verwendet werden.

Zu diesem Zweck stellen wir speziellen GPS- Sender zur Verfügung, was dem Kunden ermöglicht:

- » Geozone mit der Funktion des durch SMS übermittelten Alarm-signals zu bilden
- » Mitteilung über Überschreitung der durch den Kunden abge-steckten Gebiete
- » die Information über Überschreitungsstelle und den Verlass des geschützten Bereichs mit der Angabe des genauen Zeit-punkts und der Anschrift zu erhalten
- » optional das Fahrzeug fernabzuschalten
- » Überwachung des Fahrzeugs mittels des Senders, auch ein paar Stunden nach der Abschaltung

Die Diebstahlösung wurde von uns so vorbereitet, um die mit dem Sender ausgestatteten Fahrzeuge optimal zu schützen. Wenn das Fahrzeug den abgesteckten Bereich verlässt, werden Sie sofort darüber informiert. Das sind die wichtigen Informationen bei der Anmeldung des Ereignisses an der Polizei-behörde, die die Vorgehensweise der Strafverfolgungsbehörden beeinflussen.

Firmennachweis



PLT - Planung für Logistik & Transport GmbH

Gubener Straße 47
10243 Berlin
Deutschland

Telefon: 030/762 39 00 - 00
Telefax: 030/762 39 00 - 22
E-Mail: info@plt-software.de

Internet: www.plt-software.de

Ansprechpartner:
Johannes Willmund

Produktinformation

Das TrackPilot GPS-Ortungssystem ermöglicht eine exakte Positionsbestimmung in Echtzeit. Die Standorte und Bewegungen von Fahrzeugen aller Art und praktisch sämtlicher Hersteller können damit lückenlos überwacht werden. Zur Anzeige und Verwaltung der Daten werden lediglich eine Internetverbindung und die Zugangsdaten für das TrackPilot Ortungsportal benötigt. Die Installation zusätzlicher Software ist nicht erforderlich.

Zahlreiche sicherheitsrelevante Funktionen sorgen für einen optimalen **Diebstahlschutz**:

- » Kleine und kompakte Bauweise der Hardware zur verdeckten und unauffälligen Installation im Fahrzeug
- » Permanente Positionsübermittlung zur schnellen Wiederauffindung.
- » Alarmierung bei Verlassen oder Betreten definierter Gebiete (Elektronische Zäune, Geofencing)
- » Zeitgesteuertes Auslösen von Alarmen bei definierten Ereignissen (z. B. Zündung-An nach 22:00 Uhr, Unterbrechung der Stromversorgung, Fahrzeugbewegung bei Zündung aus/Abschlepperkennung)
- » Versand der Alarmmeldungen per E-Mail oder SMS in Echtzeit
- » Wegfahrsperrung mit Fahrerauthentifizierung mittels Magnet-Key oder PIN-Code
- » Optional: Schnittstelle zur Aufschaltung im System externer Dienstleister zur Notfallintervention und Sicherstellung.



Firmennachweis



ESYS GmbH

Schwedter Straße 34a
10435 Berlin

Tel.: +49 (0)30 - 44 32 94 - 0
Fax: +49 (0)30 - 44 32 94 - 10
E-Mail: info@esys.de

<http://www.esys.de>

Ansprechpartner:

Mike Schliekau

Produktinformationen



ESYS Fleet ist ein flexibles Ortungssystem zur lückenlosen Online Überwachung und Nachverfolgung mobiler Objekte wie z.B. Fahrzeuge, Baumaschinen, Boote und Container. ESYS bietet hierfür mobile batteriebetriebene oder fest einbaubare GPS-Sender an. Bei Bedarf kann das System an kundenspezifische Anforderungen angepasst und an bestehende Branchensoftware angebunden werden.

ESYS Fleet bietet mehrere Funktionen zur Lokalisierung und Wiederauffindung:

Live-Ortung

Die aktuelle Position der überwachten Objekte wird in Echtzeit in einem Webportal angezeigt (weltweite Kartendarstellung).

Routenverfolgung

Gefahrene Routen können nachträglich angezeigt und als Tages-, Wochen-, und Monatsberichte gespeichert werden.

Geozonen

Für jedes Objekt kann ein individuelles Gebiet definiert werden. Beim Eintreten oder Verlassen wird sofort ein Alarm ausgelöst.

Alarmfunktion

Über ein Webportal können individuelle E-Mail Alarmmeldungen eingestellt und z.B. aufs Smartphone gesendet werden.

Weitere Merkmale von ESYS Fleet

- » Höchste Genauigkeit durch kombinierte GPS/GLONASS Sender
- » Bereitstellung von FMS-Daten wie km-Stand, Tankinhalt, Zündstellung, Tür- und Sitzkontakte
- » Integrierte Routenplanung, Auftragsmanagement und Arbeitszeiterfassung
- » Elektronisches Fahrtenbuch für das Finanzamt
- » Datenspeicherung auf deutschen Servern
- » Optional integrierbar: Messwertübertragung aus dem Laderaum (z. B. Temperatur, Feuchte, Erschütterung)

Firmennachweis

Horizont Electronic Vertriebs GmbH

Päwesiner Weg 46 / 47
13581 Berlin

Tel.: 030 – 33 16 058
Fax: 030-332 6951

info@horizont-electronic.de

www.ortungssystem-vom-fachmann.de

Ansprechpartner: Stefan Bittner

Produktinformationen

In Verbindung mit der Live-Ortung von Fahrzeugen wird eine Diebstahlschutzfunktion mit folgenden Leistungs-komponenten angeboten:

- » Geofencing: es wird ein Bereich definiert, innerhalb dessen sich das Fahrzeug bewegen darf. Verlässt es diesen Bereich oder tritt es in den Bereich ein, werden Warn-SMS elektronisch erzeugt, die den Austritts-/Eintrittspunkt inkl. –zeitpunkt melden.
- » Zeitüberwachung: es wird ein zeitlicher Rahmen definiert, innerhalb dessen sich das Fahrzeug bewegen darf. Wird es außerhalb dieser Zeiten bewegt, erfolgt eine Warn-SMS an den Halter.
- » Wegfahrsperrung: wird das Fahrzeug.
 - » entwendet, kann die Weiterfahrt am heimischen Computer live verfolgt werden.
 - » Aktueller Fahrzeugstandort kann der Polizei gemeldet werden.
- » Geräteüberwachung: wird das Ortungsgerät bei Diebstahl ausgebaut, so dass die Stromzufuhr unterbrochen wird, erfolgt eine automatische SMS an den Halter.
- » Das Ortungsgerät kann an die fahrzeugeigene Alarmanlage angeschlossen werden. Im Alarmfall erfolgt eine SMS an den Halter.
- » Warn-SMS für Positionsänderungen des Kfz. bei abgeschalteter Zündung (ab 500 m) im Fall von Diebstahl durch Abschleppen.
- » Sicherheitsunternehmen bieten gegen einen monatlichen Beitrag die Weiterleitung von Warn-SMS an ihre Leitstellen an, die rund um die Uhr reagieren können. (z.B. Einschaltung der Polizei).

Firmennachweis

SKYBRAKE Deutschland

Direktverkauf24
Inhaber Stephan Kahstein

Oderstr.80a
14513 Teltow

Tel.+49 (0) 3328 4772943
Fax +49 (0) 3328 477073
E-Mail skybrake@gmx.de

www.skybrake.com/de/
www.schneller-hoeren.de/skybrake

Ansprechpartner Stephan Kahstein
Tel.+49 (0) 3328 4772943

Produktinformationen

Wie funktioniert die **SKYBRAKE** DD5?

Der Diebstahlschutz funktioniert mühelos, sie tragen lediglich einen Transponder bei sich. Dieser aktiviert und deaktiviert kontaktlos das Schutzsystem. Selbst wenn die originale Wegfahrsperre manipuliert bzw. deaktiviert wird, bleibt der SKYBRAKE Diebstahlschutz aktiv. Es ist nicht möglich das SKYBRAKE System über den OBD-Stecker oder durch einen anderen Zugang zur Fahrzeugelektronik zu manipulieren.

Geeignet für **PKW, LKW, Oldtimer, Transporter, Baumaschinen und Boote** (Arbeitet bei 8-30V)

- » problemlos nachrüstbar bei Fahrzeugen mit: KEYLESS GO, START-STOP-SYSTEM und ELEKTROFAHRZEUGEN
- » arbeitet selbstschärfend und kontaktlos
- » Überspannungs- und Verpolungsschutz
- » Das System arbeitet unabhängig - kein Zugriff über OBD möglich – dadurch nicht manipulierbar
- » Double Dialog AES128 - Bidirektionale Verschlüsselungsmethode gegen Keyless Go Diebstahl
- » Sehr kleine Bauform, dadurch sehr schwer auffindbar
- » Diebstahl- UND optionaler Überfallschutz mit Motionssensor
- » Individuell programmierbar
- » Made in EU und CE zertifiziert

Technische Daten:

Arbeitsbereich: 7-30 V
Ruhestrom bei 12V : 5mA
Funkfrequenz : 2,4-2,4825 GHz
Modulationstyp : GFSK
Anzahl der Kanäle: 125
Übertragungsrate: 2 Mbit
Arbeitstemperatur: -40 bis +85 C



Alle Produkte sind in der EU hergestellt und CE zertifiziert.

Hersteller ist nach ISO 9001 zertifiziert
Der Einbau kann in jeder qualifizierten Fachwerkstatt vorgenommen werden.

Sachliche Zuständigkeit:
Landeskriminalamt Niedersachsen - Dezernat 32 · Am Waterlooplatz 11 · 30169 Hannover
Die Herausgabe des Verzeichnisses erfolgt im Auftrag der KPK, Zentrale Geschäftsstelle (ZGS) beim LKA Baden-Württemberg



Firmennachweis

SKYBRAKE Deutschland

Direktverkauf24
Inhaber Stephan Kahstein

Oderstr.80a
14513 Teltow

Tel.+49 (0) 3328 4772943
Fax +49 (0) 3328 477073
E-Mail skybrake@gmx.de

www.skybrake.com/de/
www.schneller-hoeren.de/skybrake

Ansprechpartner Stephan Kahstein
Tel.+49 (0) 3328 4772943

Produktinformationen

SKYBRAKE ALARMORTUNG CAN BUS GPS/GSM?

Der Diebstahlschutz funktioniert ganz bequem über die im originalen Autoschlüssel integrierte Fernbedienung. Die Nutzung des Systems ist kostenlos! (es entstehen bei der Nutzung lediglich Mobilfunkkosten für das Versenden von Daten oder SMS.)

Bei einem Einbruchsversuch werden Sie auf Ihrem Handy informiert, was den Alarm ausgelöst hat z.B. Fahrertür wurde geöffnet. Die SKYBRAKE CAN BUS Alarmortung GPS GSM ist sehr umfangreich ausgestattet und verfügt über viele einfach zu bedienende Funktionen.



CAN BUS System - für über 400 Fahrzeuge verfügbar.

Firmennachweis



Apprich Secur GmbH

Gottlieb-Daimler-Str. 5
14974 Ludwigsfelde

Tel: +49 3378 / 8054-0
Fax: +49 3378 / 804661

procav@apprich-secur.de
www.apprich-secur.de

Produktinformationen

Das ProCaV ist ein Komplett-System zum Schutz Ihrer Fracht und Fahrzeuge. Es umfasst die drei elementaren Sicherheitseinrichtungen:

- » Alarm-Modul
- » Verriegelungs-Modul
- » Startfreigabe-Modul.

Die drei Module decken unterschiedliche Sicherheitsbereiche ab und lassen sich zu einem optimalen Schutz kombinieren.

ProCaV zeichnet sich durch seine einfache Bedienung und einen hohen Individualisierungsgrad aus.

Es ist für folgende Bereiche ideal einsetzbar:

- » Transport- und Lieferfahrzeuge
- » Zugmaschinen und Anhänger
- » Land- und Baumaschinen
- » Frachtsicherung
- » Container

Die Identifikation kann über verschiedene elektronische Techniken erfolgen und integriert sich damit sehr unauffällig in den Alltag.

Die Systemkomponenten können auch mit den meisten Übertragungstechniken verknüpft werden.



←
Fingerprintsensor



↑ Pylox Datenschlüssel



← iButton-Modul zur Startfreigabe oder als Zugangsberechtigung.



↑ Fernbedienung



↑ Systemübersicht mit integrierter zweistufiger Alarmanlage

Firmennachweis

S-TEC GmbH

Kampweg 1
21035 Hamburg

Tel.: 040 – 24 18 96 – 0
Fax: 040 – 73 93 11 – 71
Mobil: 0162 - 1054445

info@scanmedia.net
www.gps-carcontrol.de

Ansprechpartner:

Tino Zanner

Produktinformationen

Die Ortungs-Geräte umfassen aktuell folgende Basis-Funktionen:

- » Diebstahlschutz - durch GeoFencing
- » Aktuelle Fahrzeugposition
- » Fahrzeugbewegung in Echtzeit
- » Routenhistorie – Nachverfolgung gefahrener Routen
- » weltweites, stets aktuelles Kartenmaterial von Microsoft® VirtualEarth™ (Karten- oder Satellitenansicht wählbar)

Professional-Geräte bieten die Möglichkeit zusätzlich über Navigationsgeräte zu kommunizieren, Daten vom digitalen Fahrtenschreiber abzurufen oder eine Fahreridentifikation mittels i-Button durchzuführen.

Die aktuelle Fahrzeugposition wird jederzeit live an den Server gemeldet und kann über einen Portal-Client und das Web-Portal verfolgt werden.

Eine Web-Ticket Funktion bietet die Möglichkeit der Fahrzeugvisualisierung auf mobilen Geräten wie z.B. Handys mit Web-Browser, iPhone, iPad u.s.w.

Eine speziell entwickelte Akku-Erweiterung sichert Fahrzeuge, Maschinen und Anhänger oder Trailer über mindestens 4 Wochen, selbst wenn keine externe Stromversorgung verfügbar ist. Wird das Objekt bewegt, dann erfolgt eine Meldung an den Server und die Echtzeitverfolgung wird aktiviert.

Über digitale Ein- und Ausgänge können Schaltzustände (z.B. Zündung, Kraftstoffpumpe etc.) an den Server gemeldet werden. Eine Anlasser-unterbrechung per Relais, die per SMS gesteuert werden kann, ist ebenfalls möglich.

Firmennachweis

HandelsPartner Mecklenburg GmbH

Vor dem Hassel 6 c
21438 Brackel

Tel.: 04185 – 58 58 - 37

Fax: 04185 – 53 85

Mobil: 0151- 18033600

Ansprechpartner:

Herr Swen Mecklenburg

s.mecklenburg@gemini-alarm.de

Infos zu Produkten unter:

www.gemini-alarm.de und im Webshop

www.gemini-alarm.de/Webshop/enter.html

Alle Produkte verfügen über eine ECE Zulassung für die Verwendung in Kraftfahrzeugen.

Produktinformationen

GEMINI 7855-1

Satelliten gestützte Alarmanlage

Alarmanlage mit GPS und GSM Modul, sendet im Alarmfall oder nach Abfrage SMS mit der Position (Grad, Minuten, Sekunden) sowie einem Google Maps Link zur Anzeige auf einem Smartphone an 1 bis 2 Handys. Zugang Passwortgeschützt.

Alarm-Überwachung, Alarmmeldung

- » überwacht die Neigung, Position, Motorstart, Sabotage.
- » überwacht drahtlose und drahtgebundene Sensoren
- » Alarmmeldung über Blinker + SMS (Option Sirene)
- » kann im frei wählbaren Zeitraster (ab 1 Minute) permanent geortet werden (tracking)

Technische Daten

Spannung	10 - 14 V (24V über Wandler)
Notakku	9,6 V 150 mAh
Stromverbrauch StandBy	< 0,2 mA
Abmessungen	103 x 53 x 30 mm
Gewicht ohne Kabel	0,15 kg
Spritzwassergeschützt	

CAN-Bus Fahrzeuge mit original Fernbedienung Gemini 933 + LOC 200 GSM/GPS Ortungsmodul. Innenraumüberwachung mit Ultraschall, Tür- Motorhaube und Kofferraum über CAN-Bus. Alarmmeldung mit Positionsdaten als Google Maps Link auf bis zu 3 Handy's

Baumaschinen und Landwirtschaftliche Geräte.

Gemini 5079, 2 Kreis Wegfahrsperr optional auch mit LOC 200 GSM/GPS Ortungsmodul möglich.

Wohnmobile

Gemini 823/ 933 Mobile Home mit zusätzlicher Fernbedienung zur Abschaltung der Innenraumüberwachung und 4 Funksensoren für Türen, Klappen oder Fenster. Optional LOC 200 Ortungsmodul möglich.

Skybrake Wegfahrsperr für alle Fahrzeugtypen

Transponder gesteuerte Wegfahrsperr mit bidirektionaler Kommunikation für höchste Abhörsicherheit.. 12- 24V Betriebsspannung.

Firmennachweis

Dreyer+Timm GmbH

Industriestr.12-16
27356 Rotenburg

Tel.: 04261 672560
Fax: 04261 6725612

info@scombox.de
www.scombox.de

Ansprechpartner:

Herr Ruschmeyer
ruschmeyer@dreyertimm.de

Produktinformationen

Wir sind Anbieter von Telematiklösungen für mobile Arbeitsmaschinen und widmen uns hierbei insbesondere dem Diebstahlschutz. Wir bieten auch Lösungen um den Dieseldiebstahl einzudämmen. Als Ergänzung zu unserer Telematikeinheit scombox, bieten wir noch Funksensoren an, die auf kurzem Wege, ca. 30m, mit unserer scombox kommunizieren und die Diebstahlschutzmöglichkeiten unserer Lösung unterstützen und erweitern.

Zunächst einige wichtige Punkte zu unserer scombox.

- » Die scombox ist absolut mobiltauglich und hat sich im härtesten Einsatz bei Baumaschinen bewährt.
- » Die scombox ist mit der Schutzart IP69k hochdruckreinigerfest und kann deshalb irgendwo verdeckt auch außerhalb von Kabinen verbaut werden.
- » Interne Antennen und ein neutrales Gehäuse lassen nicht erkennen, dass sich eine Telematikeinheit in der Maschine befindet.
- » Ein serienmäßiger Hochleistungsakku sorgt dafür, dass auch bei durchtrennter Batterie-versorgung Maschinen bis zu 6 Monate überwacht werden.
- » Bei Abtrennen der Batterie kann eine Alarmierung erfolgen.
- » Die erwähnten Funksensoren, werden als Funkschlüssel der scombox in der Variante Wegfahrsperrung eingesetzt. Weiter kommen sie als Tankdeckelsensor zum Einsatz.

Alle von uns angebotenen Komponenten kommen aus unserem Haus und zeichnen sich durch minimale Montageaufwände aus.

Firmennachweis



**Software-Technik
Entwicklungs- und
Vertriebsgesellschaft mbH**

Betsbruchdamm 29
28816 Stuhr

Tel.: 0421 – 48 99 399 17
Fax: 0421 – 48 99 399 96

Mobil: 0160 – 70 64 831
schaefer@minidat.de

www.minidat.de
www.obserwando.de

Ansprechpartner:
Herr Volker Schäfer

Produktinformationen

Obserwando ist eine webbasierte Lösung zum Schutz vor Diebstahl, unbefugter Nutzung (Zugangskontrolle) und zur Erfassung von Betriebszeiten und Positionsdaten und geeignet für PKW, LKW, Baumaschinen, Arbeitsbühnen, Boote, Container und Verschiedenem mehr.

Der Zugriff auf Maschinen und Fahrzeuge ist von überall und zu jeder Zeit (Internetzugang vorausgesetzt) möglich.

Die Anzeige und Auswertung der Daten erfolgen im Internetbrowser auf www.obserwando.de oder per Smartphone auf www.obserwando.mobi. Alle Daten werden weltweit per Internet an die Obserwando-Server übertragen und stehen mit umfangreichen Auswertungsmöglichkeiten im Internet bereit. Alle Daten lassen sich auch aus dem Internet in hauseigene Software zur weiteren Bearbeitung einpflegen.

Die Diebstahlschutzlösung in Obserwando setzt sich zusammen aus

- » Ruhebereichsüberwachung – bewegt sich ein Objekt ohne Eigenantrieb?
- » Arbeitsbereichsüberwachung (Geo-Fencing) - Festlegung eines definierten Bewegungsradius
- » Selbstüberwachung des Obserwando-Gerätes - Abklemmen der Betriebsspannung, Öffnen des Gehäuses, etc wird überwacht.
- » Abschalten des Objektes über Internet möglich.
- » Manipulationsüberwachung - Läuft z.B. der Motor trotz Deaktivierung der Motorstartfunktion?
- » Frei konfigurierbarer Meldungsverteiler für Alarmmeldungen mit unbegrenzter Anzahl an Empfängern.
- » Die direkte Anbindung an einen Wachdienst ist möglich
- » Einfache Handhabung
- » Jederzeit und von überall Zugriff via Webbrowser am PC oder Smartphone
- » Immer aktuelle Software mit neuen Funktionen

Firmennachweis



Daimlerring 6
D-31135 Hildesheim

Tel.: +49 (0) 51 21 / 76 83 0
Fax: +49 (0) 51 21 / 76 83 30
E-Mail: info@eurotraffic.biz
URL: www.eurotraffic.biz

Ansprechpartner

Thorsten Krug (Projectmanager)
Tel.: +49 (0) 51 21 / 76 83 17
E-Mail: t.krug@eurotraffic.biz

Ralf Schulz (Consultant)
Tel.: +49 (0) 51 21 / 76 83 11
E-Mail: r.schulz@eurotraffic.biz

Geschäftsführer

Cornelius Toussaint
Frank Osterkamp

Ruhrtalstr. 81
45239 Essen

Tel.: +49 (0) 201 / 841 53 - 113
Fax: +49 (0) 201 / 841 53 - 151

Produktinformationen

EuroTraffic unterhält ein Sicherheitsnetzwerk in Europa zur Überwachung von mobilen Risiken.

Die Entwicklungen von Lösungen und der Vertrieb der hierzu notwendigen Hard- und Software, zur Sicherung der verschiedensten Fahrzeuge, Baumaschinen, Container oder anderer Werte, erfolgen in unserem Hause.

Mögliche Leistungen:

- » Monitoring von Wachzentralen in den Ländern der EU, Russland und der Ukraine.
- » Bei Alarm automatisches Einblenden der für das Gebiet zuständigen Polizeidienststelle mit Telefonnummer und Bild des Fahrzeugs. Kommunikation mit der Polizei und notwendigen Institutionen in der Landessprache.
- » Polizeikontakt nach Alarmeingang, mit Verifizierung, kürzester Zeit.
- » Eigene GPS-Boxen für die verschiedenen Einsatzbereiche.
- » Festmontage oder Mobileinsatz mit eigener Stromversorgung von 6 Tagen bis 6 Jahre für PKW, LKW, Trailer, Wechselbrücken und Container für Seetransport Vor- oder Nachlauf. Mit:
 - » Innenraumalarmierung
 - » Außenhautsicherung
 - » TÜrensicherung
 - » Fahrerabsicherung

GPS Personen-Sicherungssystem MapCom 14 mit Notruftaster und optionalem Mikrofon.

Die Arbeitsplatzsoftware (Client).

Neben der EuroTraffic-Überwachung hat der Nutzer die Möglichkeit seine Fahrzeuge zu disponieren.

Firmennachweis



Bornemann AG

Oberer Triftweg 18
38640 Goslar

Tel.: 05321 – 33 45 – 30
Fax: 05321 – 33 45 – 319

kontakt@bornemann.net
www.bornemann.net

Ansprechpartner:

Herr Frank Brosig
Tel.: 05321 – 33 45 – 320
Fax: 05321 – 33 45 – 349
vertrieb@bornemann.net

Produktinformationen

Die Bornemann GPS-Ortung ermöglicht eine genaue grafische Online-Darstellung der Aufenthaltsorte von Fahrzeugen, mit genauem Standort und Stand- oder Fahrzeit. Die Genauigkeit beträgt 5-10 Meter auf einer digitalen Landkarte. Die Positionsdaten werden gespeichert und können übersichtlich als Touren-, Tages- oder Monatsbericht aufgerufen werden. Zur Erfassung der Koordinaten per Satellit wird eine GPS-Ortungsbox (Maße ca.: 15mm x 70mm x 65mm) inkl. SIM-Karte zur Datenübertragung fest in das Fahrzeug verbaut. Bei der GPS-Ortungsbox mit Akku erfolgt eine Benachrichtigung, falls jemand unrechtmäßig die Stromversorgung trennt. Die Ortung läuft in diesem Fall mehrere Stunden unbemerkt weiter. Die Datensicherheit ist gewährleistet.



← Jederzeit wird im Portal auf einer Karte punktgenau dargestellt, wo sich das geortete Fahrzeug in diesem Augenblick befindet.



← Sobald das Gerät einen vorher festgelegten Bereich verlässt oder betritt, wird eine Alarmmeldung per E-Mail oder per SMS verschickt.

Firmennachweis



Guard Systems Deutschland GmbH

Europaplatz 1
44269 Dortmund

Tel : +49 231 222 456 9-0
Fax: +49 231 222 456 0-20
E-Mail: info@guardsystems.de

www.guardsystems.de

Ansprechpartner:

Herr Marcus Wellmann
Tel: (+49) 231 997 60 616
Mobil: (+49) 172 45 18 515
marcus.wellmann@guardsystems.de

Produktinformationen

SpotGuard ist ein neues und verbessertes System zur Verfolgung und zum Schutz ihrer Vermögenswerte. Das System eignet sich für alle Arten von mobilen Objekten (Fahrzeuge, Maschinen, Boote etc). SpotGuard ist sehr einfach zu handhaben.

SpotGuard ermöglicht die Lokalisierung beweglicher Objekte um sie im Falle eines Diebstahles wiederauffinden zu können. Entwendete Objekte können somit geortet, eine Wiederauffindung und anschließende Rückführung ermöglicht werden. Das System sendet je nach Modell ein bis mehrmals pro Tag ein Positionssignal. Der Anwender kann über das Webportal von Guard Systems die zuletzt übermittelte Position aller seiner Objekte abfragen.

Im Falle eines Diebstahles wendet sich der Kunde an die internationale Alarmzentrale von Guard Systems.

Vorteile des SpotGuard:

- » 24/7 eigene Alarmzentrale, Unterstützung in Diebstahlsituationen
- » Weltweite Abdeckung
- » Autark, Batteriebetrieben, 6 Jahre Laufzeit
- » kleine kompakte Bauweise
- » IP67 (Wasser- & Staubgeschützt)
- » GSM & Radio in Kombination – unabhängig von GPS
- » webbasierende Anwendung für den Positionierungsservice
- » Produkt hergestellt in der europäischen Union
- » seit 1992 Erfahrung im Aufspüren von vermissten Objekten
- » Hervorragende Zusammenarbeit von Partnern, Polizei, Versicherung quer durch Europa...
- » Bisher nahezu 3000 Wiederauffindungs-operationen
- » Marktführer in Skandinavien

Firmennachweis



Navkonzept GmbH

Alexanderstraße 25
45472 Mülheim an der Ruhr

Tel.: 0208 / 628 094-0
Fax: 0208 / 628 094-20

E-Mail : info@navkonzept.de
Homepage: www.navkonzept.de

Ansprechpartnerin:

Nicole Nolden
PR/Marketing
Mobil: 0178 / 7803815
E-Mail: n.nolden@navkonzept.de

Produktinformationen

GPS – Ortungssystem:



Ein System für Fahrzeuge, Baumaschinen, Auflieger und andere Geräte, zur lückenlosen Überwachung und Nachverfolgung. Das System hat mehrere Funktionen, um einen Diebstahl schnell und effektiv zu ahnden und zu unterbrechen:

Geofencing:

Ein Gebiet wird individuell definiert. Beim Betreten/Einfahren und Verlassen des Bereichs tritt die Alarmfunktion in Kraft.

Live-Ortung:

Fahrzeuge und/oder Geräte werden in Echtzeit geortet. Die aktuelle Position ist permanent sichtbar.

Anlasserunterbrechung:

Der Anlasser kann aus der Ferne unterbrochen werden, sodass eine Weiterfahrt nicht möglich ist.

Alarmfunktion:

Die Alarmierung ist individuell einstellbar. Eine Alarm-Weiterleitung ist möglich über E-Mail, SMS, oder Pop-up.

Routenverfolgung:

Sämtliche gefahrene Strecken können angezeigt werden.

Weltweites Kartenmaterial: Funktionen gelingen auch im Ausland.

Tanküberwachung:

Speziallösungen für Tankinhalts-überwachung mit Alarmfunktion. Alle Funktionen sind über das Navkonzept-Portal erreichbar und über alle mobilen Geräte (Smartphones, Tablets – über jeden beliebigen Browser).

Bei der Ortungseinheit handelt es sich um ein autarkes Instrument mit integrierter Batterie/ oder Akku. Bei Abklemmen der Fahrzeugbatterie wird ein Alarm ausgelöst. Das System ist mit zusätzlichen Modulen erweiterbar.

Firmennachweis

PTC GPS-Services GmbH
Planung-Tracking-Controlling

Löhrstraße 127
D-56068 Koblenz
Tel.: 0261-97 35 23 – 0
Fax: 0261-97 35 23 – 23

Sonnenwall 69
D-47051 Duisburg
Tel.: 0203-73 99 56 10
Fax: 0203-73 99 56 12

Am Hehsel 38
D-22339 Hamburg
Tel.: 040-53 90 42 10
Fax: 040-53 90 42 34

Augustaanlage 57
D-68165 Mannheim
Tel.: 0621-76 21 77 10
Fax: 0621-76 21 77 12

ptc@ptc-gps.de
www.ptc-gps-ortung.de
www.gps-fahrzeugortung-live.de
www.gps-kfz-ortung.de

Ansprechpartner:
Rudolf Holling

Produktinformationen

Die Firma PTC GPS-Services GmbH bietet GPS-gestützte Lösungen zur Fahrzeug- Maschinen oder Objektortung.

Der Einsatzbereich erfasst Lösungen zur Diebstahlsprävention, die Echtzeitortung, Tourenberichte, die mobile Arbeitszeiterfassung und bietet auch ein elektronisches Fahrtenbuch.

Die Produkte werden alle selbst entwickelt und direkt vertrieben.

Im Bereich der GPS-gestützten Diebstahlsicherung werden Anwendungen angeboten, die direkt über die GPS-Unit gesteuert werden können.

Dafür ist nur eine prepaid Simkarte erforderlich. Eine besondere Variante ist die automatische Alarmfunktion, die bei jedem Stopp aktiviert wird.

Darüber hinaus stehen Portallösungen zur Verfügung.

Es können auf einer Karte (Google Maps Premier™) Alarmgebiete (Geofences) markiert und mit dem Fahrzeug über individuelle Statusanwendungen verbunden werden.

So werden z.B. Alarme ausgelöst, wenn sich das Fahrzeug innerhalb einer bestimmten Zeit bewegt oder ein bestimmtes Gebiet verlässt.

Auch hier kann ein "automatischer Geofence" aktiviert werden. Es erfolgt ein Alarm, wenn das Fahrzeug bewegt wird, obwohl die Zündung ausgeschaltet ist, (z. B. abschleppen, oder verladen).

Firmennachweis



mobileObjects AG

Zentrale/Verwaltung
Westerbachstraße 28
61476 Kronberg/Taunus
Tel.: +49 (0) 6173 9979 - 0
Fax: +49 (0) 6173 9979 - 20

mobileObjects AG

Produkt-Entwicklung
Lindberghring 2-4
33142 Büren
Tel.: +49 (0) 2955 74723-0
Fax: +49 (0) 2955 74723-20

info@mobileObjects.de
www.mobileObjects.de

Ansprechpartner:

Herr Jörg Bulla
Teamleiter Nord
Mobil: +49 (0) 170 / 92 416 91
Fax: +49 (0) 6173 9979 - 20
E-Mail: jbulla@mobileObjects.de

Produktinformation

mobileLocationManager

Der mobileLocationManager ermöglicht eine bis zu fünf Meter genaue, europaweite Zielortung (GPS-Ortung per Satellit) der verschiedensten Objekte. Die aktuellen Positionsinformationen werden in einer Landkarte dargestellt und können jederzeit online (mittels Webbrowser) abgerufen werden. Zusätzlich wird die zurückgelegte Fahrspur aufgezeichnet und grafisch auf eine Langkarte oder in einer übersichtlichen Liste dargestellt. Neben der traditionellen Art der Darstellung, besteht die Möglichkeit der Positionsanzeige in GoogleEarth™.

- » Zeitnahes Auffinden gestohlener Objekte
- » Gebietsüberwachung (Geofencing)
- » Alarmmeldung per E-Mail oder SMS
- » Sofortige Standortbestimmung jedes mobilen Objekts per SMS-Ortungsabfrage
- » Alarmprotokoll für alle gemeldeten Alarm Situationen (Geofencing, Zündung, Zeitverletzung)
- » Ein-/Ausschalten von Verbrauchern, wie Benzinpumpen direkt am Internetarbeitsplatz via Zündungsunterbrechung (bei abgestelltem Fahrzeug)
- » Anzeige von Schaltzuständen im Fahrzeug (z. B. Zündung ein/aus, Tür auf/zu)

Anwendung für:

- » Fuhrparks
- » Firmenfahrzeuge
- » Private Kraftfahrzeuge
- » Oldtimer und Sammlerstücke
- » Segelyachten und Motorboote
- » Bau-, Land- und Forstmaschinen
- » Container, Trailer und Wechselbrücken

Firmennachweis

Ebi-tec GmbH

Starenweg 20
71364 Winnenden

Tel.: 07195 – 58 32 79
Fax: 07195 – 58 32 83

Ebi-info@ebi-tec.de

www.ebi-tec.de

Ansprechpartner:
Sven Ebinger

Produktinformationen

GPS- Alarm 4.0 Serie - keine monatliche Gebühren



Die ebi-tec Alarmanlagen der GPS-ALARM 4.0 Serie informieren den Halter per SMS, wenn an seinem Fahrzeug manipuliert wird. **Der Täter bekommt von diesem stillen Alarm nichts mit.** Gesendet werden unter anderem Informationen über den Standort (Google Maps Hyperlink) und den Grund für die ausgelöste Alarm-SMS. Weltweite Funktion.

GPS-Online – live per Internet



Autark arbeitendes Fahrzeugortungssystem in Echtzeit. Nach einem Login auf www.ebi-tec.de sehen Sie Ihre Fahrzeuge auf einer digitalen Landkarte. (Livemodus, Kalendermodus, Excel- Fahrtenbuch)

Firmennachweis

Caratec GmbH

Buschurweg 4
76870 Kandel

Tel.: 07275 – 91 32 40
Fax: 07275 – 91 32 74

Ansprechpartner:

Frau Anika Fuss

a.fuss@caratec.de
www.caratec.de

Produktinformationen

Funktion

Caratec CET200T GPS-Ortungssystem zu Diebstahlabsicherung und Überwachung der Fahrzeugnutzung.

Standortposition / gefahrene Strecken: System ermittelt regelmäßig die aktuelle Standortposition und veranschaulicht gefahrene Strecken.

Web-Anwendung: Alle gesammelten Informationen sind über eine Web-Anwendung abrufbar.

Nutzungsbeschränkungen: Über die Web-Anwendung können Nutzungsbeschränkungen eingerichtet und in kritischen Situationen Alarmmeldungen empfangen werden, wie z.B.:

- » Geozonen (länderspezifische Geozonen vorinstalliert)
- » Unberechtigte Bewegung (Abschleppen, Diebstahl)
- » Unberechtigte Nutzung (innerhalb Sperrzeiten)
- » Routenverfolgung (Routeneinhaltung überwachen)
- » Sabotage (Überwachung der Spannungsversorgung)
- » Sensor zur Unfallerkennung
- » Einbruchsabsicherung (in Kombination mit Alarmanlage)

Alarmmeldungen: Kommunikationswege für Alarmmeldungen werden über die Web-Anwendung definiert (E-Mail, SMS, Nachricht über Web-Anwendung).

Notstrombatterie: Fahrzeugortung auch noch nach Abklemmen der Batterie möglich.

Saisonal genutzte Fahrzeuge: Für saisonal genutzte Fahrzeuge gibt es Serviceverträge mit einer frei wählbaren Vertragslaufzeit von 3 bis 12 Monaten.

Firmennachweis

Serviceanbieter



Cobra Deutschland GmbH

Buschurweg 4
76870 Kandel

Vertrieb durch

Caratec GmbH

Buschurweg 4
76870 Kandel

Tel.: 07275 – 91 32 40

Fax: 07275 – 91 32 74

Ansprechpartner:

Frau Anika Fuss

a.fuss@caratec.de

www.caratec.de

Produktinformationen

Funktion

System zur Ortung und Diebstahlabsicherung mit Alarmcenteranbindung zur Fahrzeugsicherstellung

Europaweites Alarmcenternetzwerk: Zusammen mit der lokalen Polizei kümmern sich Alarmzentralen um die Ortung und Sicherstellung gestohlener Fahrzeuge. Wiederbeschaffungsquote etwa 95 Prozent.

Spezielle SIM-Karte garantiert Erreichbarkeit: Spezielle SIM-Karte, die sich praktisch immer im Roaming befindet sorgt für die bestmögliche Netzabdeckung (keine Zusatzkosten).

Notstrombatterie: Fahrzeugortung auch noch nach Abklemmen der Batterie möglich.

Wiederstartverhinderung: Alarmcenter kann im Diebstahlfall eine Wiederstartverhinderung (optional) aktivieren. Fahrzeug lässt sich dann nicht mehr starten.

Einbruchschutz (optional): In Kombination mit Cobra Alarmanlage Information bei Fahrzeugeinbruch.

Web-Anwendung: Anzeigen der Standortposition auf digitaler Karte und Einrichten von Nutzungsbeschränkungen (z.B. Geozone u.a.).

Nachrüstlösung: Einbau in praktisch jedem Fahrzeug mit 12 oder 24 Volt Bordnetzspannung möglich.

Von Automobilherstellern freigegeben: Cobra Connex wird von vielen Automobilherstellern als Originalzubehör angeboten, z.B. Aston Martin, Audi, Bentley, Ferrari, Infiniti, Lamborghini, McLaren, Mercedes-Benz, Porsche.

Firmennachweis

GEOTRACE GmbH & Co. KG

Nürnberger Straße 80
97076 Würzburg
Tel.: 0931 – 460 870 – 0
Fax: 0931 – 460 870 – 29
Mobil:

info@geotrace.de
www.geotrace.de

Ansprechpartner:

Matthias Nürnberger (GF)
Rudolf Rebhan (Vertrieb)

Das Unternehmen GEOTRACE®

GEOTRACE® ist ein Unternehmen der SISpro-connect Unternehmensgruppe.

GEOTRACE® hat sich auf Dienstleistungen im Fahrzeug- und Flottenmanagement, speziell im Ortung- und Auswertungsbereich, sowie im Bereich aktiver Systeme (z.B. Diebstahlschutz, Außendienststeuerung, automatische Auswertung von Fahrzeugdaten) spezialisiert.

Mit den Lösungen und Einsatzbereichen von GEOTRACE® können Sie die vielfältigen und alltäglichen Anforderungen an Ihr Unternehmen vereinfachen, besser steuern und direkt online von überall aus überwachen.

Produktinformationen

GEOTRACE-BASIC-Power

Die kompakte Telematik-Einheit für Flottenmanagement- und Diebstahlschutz-Anwendungen

Die AVL-Power-Telematik-Systeme können durch ihre Funktionsvielfalt bei einer Vielzahl von Flottenmanagement- und Fahrzeugortungs-Anwendungen eingesetzt werden. Neben den kompakten Abmessungen, dem geringen Stromverbrauch sowie einer hohen Qualität verfügt dieses Gerät ebenfalls über eine integrierte Batterie. Das SBC-AVL Power lässt sich mit Hilfe einer integrierten GSM/GPS-Antenne sehr einfach installieren.

Vorteile:

- » Die kompakte Größe bietet maximale Flexibilität bei der Montage im Fahrzeug.
- » Sehr einfache Installation, die unter anderem durch das integrierte Antennen-Design ermöglicht wird.
- » Integrierte Batterie für Fahrzeuge, bei denen beim Anlassen kurzzeitig Unterbrechungen in der Stromversorgung auftreten können.
- » Niedrigster Stromverbrauch im Sleep-Modus.

Hardware Funktionen

- » Integrierte GSM/ GPRS Antenne
- » Integrierter Bewegungssensor
- » Robuster SIM-Karten-Leser (1,8/ 3V)
- » Statusanzeige mit LEDs



Hardware Schnittstellen

- » Eingänge / Ausgänge: 2 digitale Eingänge; 1 analoger Eingang; 1 digitaler Ausgang
- » Serielle Schnittstelle: USB 2.0: Konfigurieren & Tracing

Software

- » Methode zur Datenübertragung: GPRS & SMS
- » Geräte- Konfiguration: Über USB, GPRS oder SMS
- » Geofencing: Bis zu 50 konfigurierbar
- » Speicherkapazität für Meldungen: 800 bis 1000

Stromversorgung

- » Externer Spannungsbereich: 7V – 32V
- » Batterie-Kapazität: 660 mAh
- » Stromversorgung per Micro USB

Stromverbrauch

- » Typischer Verbrauch im Schlafmodus (@12V) – externe Quelle: ≤ 0,5 mA
- » Typischer Verbrauch im Schlafmodus– interne Batterie: ≤ 0,07 mA

Hardware Eigenschaften

- » Größe: 74 x 49 x 20 mm / Gewicht: 50 g