



## Rubrik Alarmanlage Auto GPS Fahrzeugortung

*13 Prozent mehr Autos geklaut! Autoalarmanlagen boomen*

Am 21.09.2010 veröffentlichte Autobild.de die GDV-Untersuchung zum Thema "Autodiebstahl 2009".

Das erschreckende Ergebnis: 13 Prozent mehr Autos geklaut! Erstmals seit 16 Jahren sind in Deutschland wieder mehr Autos als im Vorjahr gestohlen worden. 18.215 Wagen wechselten 2009 unfreiwillig den Besitzer...

Als Spezialist im Bereich Autoalarmanlagen empfehlen wir Ihnen dringend eine gute Absicherung von Auto, Motorrad oder LKW. Auch Boote können mit speziellen GPS-Alarmanlagen sinnvoll abgesichert werden. Die steigenden Autodiebstahl Zahlen gemäß des Autobild-Berichts vom 21.09. sprechen eine eindeutig alarmierende Sprache: Der Autodiebstahl wird wieder alarmierend häufig praktiziert. Zögern Sie nicht, sich direkt von uns oder einem unserer zahlreichen Fachhändler beraten. Ihr Fahrzeug wird es Ihnen danken!

-----  
Rubrik Can Bus Autoalarm :

CAN Bus Technologie: gehasster Feind - geliebter Freund

In neueren Fahrzeugen wird fast überall die sogenannte CAN Bus Technologie angewandt, was vor einigen Jahren das Nachrüsten einer Autoalarmanlage fast unmöglich gemacht hat. Heutzutage hat man sich den Feind vergangener Tage zum Freund gemacht und nutzt die enormen Möglichkeiten der CAN Bus Technologie auch bei CAN Bus Alarmanlagen.

CAN steht für Controller Area Network. Die CAN Bus Technologie versendet Datenpakete, um bestimmte Verbraucher anzusteuern. Ein Beispiel: Auf dem Anwendungsgebiet einer CAN Bus Alarmanlage ist es z.B. notwendig, die Blinker zu betätigen. Dies geschah früher durch schalten eines 12V Signals. Heute wird jedoch ein Datenpaket gesendet, welches an den Verbraucher adressiert ist. Der Vorteil liegt auf der Hand: Man spart Kabel und Zeit, da alle Verbraucher über nur eine CAN Bus Datenleitung angesteuert werden können. So ist die Installation einer CAN Bus Alarmanlage sehr einfach geworden. Denn man muss lediglich die Stromversorgung (12V, Masse) und die Datenleitung anschließen. Alles weiter funktioniert über den Austausch besagter Datenpakete.

CAN Bus schreckt zu unrecht ab!

Immer noch bekommt man häufig in Autowerkstätten die Falschaussage zu hören, dass ein Nachrüsten einer Alarmanlage in CAN Bus Fahrzeugen nicht möglich sei. Meist leider gerade bei offiziellen Vertragswerkstätten großer Autohersteller. Man macht es sich dort leicht, den Kunden mit völlig veralteten Aussagen abzuschrecken, weil man selbst schlichtweg die Entwicklung verschlafen hat und somit das Wissen über den aktuellen Stand, beispielsweise von CAN Bus Alarmanlagen, nicht erlangt hat.

Fakt ist jedoch: Nie war das Nachrüsten einer CAN Bus Alarmanlage leichter als heute!

## Pressekontakt

Redrum Carparts GmbH c/o MAGICAR Deutschland

Herr Dipl.-Ing. Marco Nolte  
Helgengasse 5  
61194 Niddatal-Bönstadt

magicar.de  
info@magicar.de

## Firmenkontakt

Redrum Carparts GmbH c/o MAGICAR Deutschland

Herr Dipl.-Ing. Marco Nolte  
Helgengasse 5  
61194 Niddatal-Bönstadt

magicar.de  
info@magicar.de

Herzlich Willkommen auf der Online-Präsenz des Autoalarmanlagen-Ausrüsters Magicar Deutschland SecuritySystems

Mit unserer langjährigen Erfahrung im Bereich Autoalarmanlagen und Komfortzubehör möchten wir mit Ihnen die Wichtigkeit einer Fahrzeugsicherung nahelegen. Steigende Diebstahlzahlen fordern mehr denn je eine Reaktion des Fahrzeugbesitzers. Speziell geschulte Diebesbanden tätigen Ihr Raubzüge durch die Städte und hinterlassen verwunderte Autobesitzer, denn "War nicht eine Autoalarmanlage von Werk in meinem Fahrzeug?" Gerade darauf ist kein Verlass mehr, da Werksalarmanlagen "von der Stange" kein Hindernis für Diebe darstellen.

Was also tun? Machen Sie es dem Dieb so schwer wie möglich. Diebe gehen den Weg des geringsten Widerstands. Sofern er in Ihrem Wagen

Widerstand in Form einer blinkenden Autoalarmanlage sieht, wird er zum nächsten ungeschützten Fahrzeug weiter ziehen. Zögern Sie nicht, sonst könnte dies Ihr Fahrzeug sein...

Bekräftigend für den Einbau einer Autoalarmanlage ist die Tatsache, dass nie zuvor die Nachrüstung einfacher war, als bei Fahrzeugen neuerer Baujahre. Die bei unserem neuesten Modell Magical M2CAN angewandte sogenannte CAN Bus Technologie ermöglicht eine Komplettinstallation mit nur 4 am Bordnetz anzuschließenden Kabeln.

Anlage: Bild

