



Alleinvertretung:

BST-Transporte

Inh. Carmen Reinsch
Frankfurter Chaussee 57
D – 15370 Vogelsdorf
www.bst-transporte.eu

Ansprechpartner:

Harald Schindler
Tel: + 49 (33638) 896 811
schindler@bst-transporte.eu

Hersteller:



OKM GmbH

D - 04600 Altenburg
www.okmmetaldetectors.com

„OKM Tankwächter“

OKM GmbH der Weltmarktführer für
Ortungssysteme

Der aktive Helfer gegen Kraftstoffdiebstahl !!!

Das von uns entwickelte System überwacht nach dem Ausschalten der Zündung den Füllstand im Kraftstofftank automatisch. Es kann je nach Bedarf auch bei Baumaschinen oder anderen Geräten mit einer permanenten Stromversorgung angewendet werden.

Funktion:

Ändert sich der Kraftstoffinhalt in einem kurzen Zeitraum erheblich (die Mengen können individuell angepasst werden) löst das System je nach Anforderung Alarm aus. Es besteht die Möglichkeit von einem „stillen Alarm“ bis hin zu einem Systemalarm alle Anwendungen je nach Kundenwunsch zu installieren. Werden zum Beispiel mehrere Fahrzeuge, Baumaschinen usw. mit dem gleichen System in unmittelbarer Nähe entweder auf einem Speditionsgelände, einer Baustelle oder auf einer Raststätte abgestellt, kann je nach Bedarf und Notwendigkeit auch an allen Fahrzeugen oder Geräten gleichzeitig ein Alarm ausgelöst werden. Der Alarm löst auch aus, wenn die Diebe versuchen die Spannungszufuhr zu unterbrechen.

Preis pro Gerät: 499,- € netto

**→ ab 10 Geräten gibt es 10% Rabatt
auf den Gesamteinkaufspreis**

zzgl. Montage in der Werkstatt Ihres Vertrauens

Vorteile:

- hohe Sicherheit mit geringem Aufwand
- das System bleibt auch nach dem ersten ausgelösten Alarm weiterhin in Bereitschaft.
- schnelle Montage
- Einsatz bei LKW, Baumaschinen, Booten und vielen mehr
- sehr geringer Stromverbrauch
- keine Folgekosten (wenn man keine Simkarte verwenden will)
- variable Empfindlichkeitseinstellung des Systems vom Hersteller je nach Kundenwunsch (nachträgliche Änderungen kostenpflichtig)

Nachteile:

- nur für Diebe

Leider kommt es auch vor das Diebe ohne jede Rücksicht nicht nur den Tankdeckel zerstören sonder mit einem Hohldorn oder einem anderen Gegenstand ein Loch in den Tank schlagen. Für eine kurzfristige Abdichtung haben wir eine **Dichtpaste** entwickelt die dem Druck und der chemischen Zusammensetzung des Kraftstoffs widersteht und mit der sich ein Leck verschließen lässt.