

# EINBAUHINWEIS

Werter Kunde, werter Einbaupartner,  
**vier Dinge sind beim Einbau des abgebildeten Systems unbedingt zu beachten!**

## 1. Spannungsversorgung

Wenn Sie die Spannungsversorgung nicht korrekt anschließen (betrifft Verwechslung von + und -), kann das Gerät **zerstört / beschädigt** werden! (siehe Punkt 3. Anschluss)

## 2. Lautsprecheranlage

Bitte beachten Sie, dass das Gerät **nicht in der Nähe von** Lautsprechern montiert werden darf, da es sonst bei eingeschalteter Zündung und aktivierter Radioanlage, zu Störgeräuschen kommen kann (integrierte GSM-Antenne).



GPS-Ortungsgesetzgerät im Größenvergleich

### Wichtige Daten auf einen Blick:

- Größe ca. 103mm x 63mm x 20mm
- Spannungsversorgung 10 - 30V DC
- Integrierte GSM-Antenne

## 3. Anschluss der Energieversorgung

DIN 1	3		6	<b>Klemme 15 (Zündungsplus)</b>
DIN 2	2		5	<b>Ausgang</b>
<b>Klemme 30 (+) Plus</b>	1		4	<b>Klemme 31 (-) Minus</b>

**Rot** = Dauerplus 12 - 24 Volt (Klemme 30)

**Schwarz** = Masse (Klemme 31)

**Gelb** = Zündungsplus (Klemme 15)

**Nach erfolgreichem Einbau rufen Sie uns bitte kurz an, damit wir gemeinsam einen finalen Funktionstest durchführen können. Bitte verwenden Sie folgende Telefonnummer: 03303-505698.**

#### **4. GPS-Antenne (Antennenanschluss)**

Das Ortungssystem „Quick„ (FM2100) ist mit einer externen GPS-Antenne ausgestattet. Die externe Antenne hat ihren Anschluss immer an der Vorderseite des Gerätes. Positionieren Sie die GPS-Antenne so, dass sie nicht verdeckt ist und möglichst freie Sicht nach Außen hat.

#### **5. Schnittstelle (ACHTUNG)**



Das Gerät verfügt über keine USB- Schnittstelle. Es handelt sich hier lediglich um eine RS232- Schnittstelle. Verbinden Sie das Gerät keinesfalls mit dem USB- Anschluss Ihres Computers. Bitte nur Original FM2100- Kabel verwenden.