

## Schützen Sie Ihr Wohnmobil durch den nachträglichen Einbau einer GEMINI- Alarmanlage.

Der Wohnmobil- Diebstahl hat in den letzten Jahren zugenommen. Die Aufklärungsquote ist leider gering. Da der Besitzer sein Wohnmobil nicht täglich unter Kontrolle hat und der Standort oft weit entfernt ist, sind Alarmanlagen mit GSM-Übertragung optimal.

**GEMINI 863** für KFZ ohne Fernbedienung  
Die 863 wird an die vorhandene ZV angeschlossen. Mit den mitgelieferten Handesendern wird die Anlage aktiviert und deaktiviert, gleichzeitig wird die ZV geschlossen und geöffnet.  
Das Gerät verfügt über einen internen Notstromakku.

### **GEMINI 7855-1** **Satelliten gestützte Alarmanlage**

Diese Kompaktanlage beinhaltet neben einer Alarmanlage zusätzlich ein GPS- und ein GSM-Modul. Sie erhalten im Alarmfall oder nach Abfrage eine SMS mit der Position (Grad, Minuten, Sekunden) auf Ihr Handy.

- Ein 6-stellig codierbares Passwort sichert den Zugang zur Alarmanlage.
- Die optionale D1 Sim-Karte erfordert keine Grundgebühr und keinen Mindestumsatz. Es fallen keine monatlichen Server- oder Callcenter- Kosten an, sodass Ihnen keine Fixkosten entstehen.

Gerne programmieren wir Ihre persönlichen Daten, die Sie jederzeit per SMS ändern können.

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter:  
**[www.gemini-alarm.de](http://www.gemini-alarm.de)**



Empfohlen von Centro,  
der Einkaufsorganisation der  
Bosch-Vertragsgroßhändler

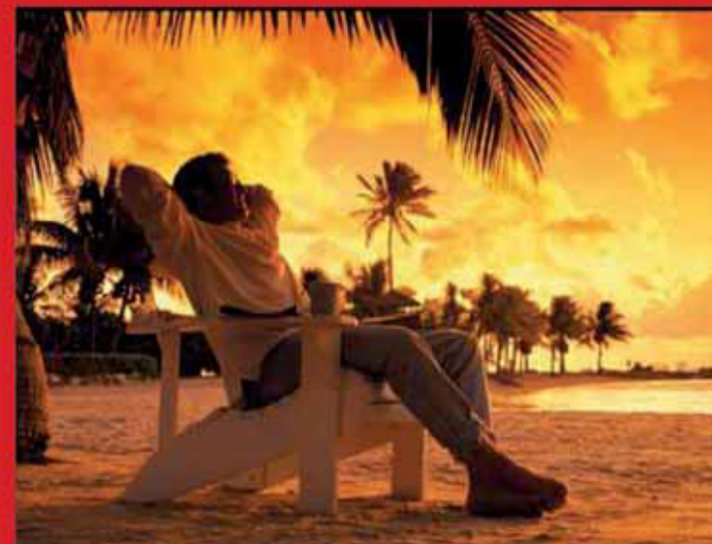
**GEMINI**  
ALARM SYSTEMS



Tel: 04185 - 58 58 0 Fax: 04185 - 53 85

[mail@gemini-alarm.de](mailto:mail@gemini-alarm.de)  
[www.gemini-alarm.de](http://www.gemini-alarm.de)

**GEMINI**  
ALARM SYSTEMS



**Alarmanlagen für  
Wohnmobile**

**863**  
**KFZ - Alarmanlage**

**7855-1**  
**Alarmanlage mit GPS/GSM**

## Gemini Alarmanlage

### 863



#### Alarmanlage für KFZ mit vorhandener ZV ohne Fernbedienung

##### Gemini 863 für KFZ ohne Fernbedienung

Die 863 wird an die vorhandene ZV angeschlossen.

Mit dem mitgelieferten Handsender wird die Anlage aktiviert und deaktiviert, gleichzeitig wird die ZV geschlossen und geöffnet.

Das Gerät verfügt über einen internen Notstromakku

Die 863 gibt es als 12V und 24V Ausführung

#### Lieferumfang:

- Steuergerät mit Kabelbaum und integriertem Ultraschallmodul
- Ultraschall Sensoren
- Klebe LED mit Taststift-Kontakt
- 1x Taststift (Notschlüssel)
- Sirene
- 2x 4-Kanal Handsender (nur bei der 863)

## Gemini Alarmmodule

### Auswahl



#### Alarmsensoren für Wohnmobile

Spezielle Anforderungen bei Wohnmobilen:

Im scharf-geschaltetem Zustand gibt es zwei Situationen

- Es ist keine Person im Fahrzeug, dann ist auch der Innenraumschutz aktiv.
- Beim Aufenthalt von Personen (Übernachtung) im gesicherten Fahrzeug sind alle Alarmsensoren aktiv, aber nicht der Innenraumschutz (Bewegungsmelder)

Ein Alarmpfad ist immer scharf, z.B. zum Anschluss eines Gassensors.

Gemini bietet Alarmmelder an, die ihre Alarminfo an die Alarmanlage per Funk senden. Damit entfällt das aufwendige Verkabeln der Sensoren. Es können zehn Funkmelder von der Alarmanlage ausgewertet werden.

Der Magnetkontakt 7507 überwacht Fenster, Klappen und Türen. Sobald der Magnet bewegt wird, wird ein Alarm ausgelöst.

Der Bewegungsmelder 7709 überwacht den Innenraum des Wohnmobils. Durch einen Schalter kann der Melder im gesicherten Fahrzeug deaktiviert werden.

## Gemini 7855-1

### Alarmanlage mit GPS/GSM



#### Beschreibung

- konventionelle Fahrzeug- Alarmanlage
- mit GPS Modul (Ortung: Grad, Minute, Sekunde)
- mit GSM Modul (Mobilfunk)
- 1x Funksender und 1x Taststift (Notschlüssel)
- scharf / unscharf Schaltung auch per SMS
- Wegfahrsperrung 1- Kreis Unterbrechung kann auch per SMS geschaltet werden
- spritzwassergeschützt

#### Alarm-Überwachung, Alarmmeldung

- überwacht die Neigung des Fahrzeugs
- überwacht unerlaubten Motorstart
- überwacht Bordakku- Sabotage
- überwacht drahtlose und drahtgebundene Sensoren
- Alarmmeldung über Blinker (Option Sirene)
- Alarmmeldung per SMS auf bis zu zwei Telefone
- kann im frei wählbaren Zeitraster (ab 1 Minute) permanent geortet werden (tracking)

#### Technische Daten

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