

Überwachen einfach per SMS von Ihrem Handy aus -  
sofort informiert, sofort reagiert! Anschließen, Einstellen, fertig!

Bestellnummer: 700100208S

## Anwendungsgebiete

Überwachen von:

- Seglern, Booten & Yachten
- Camper und Caravans
- Eigenheimen



## Allgemeine Information

Die GSM Alarmanlage GSM Scout ist eine preiswerte und einfache Lösung zur Überwachung von beweglichen Objekten wie Boote, Yachten, Caravans oder Campern. Über angeschlossene Sensoren erfasst das Gerät z.B. Einbrüche, aufkommendes Feuer, Wassereinbruch oder andere schwerwiegende Ereignisse. Diese werden umgehend per Alarm SMS an ein beliebiges Handy gesendet und man ist in der Lage sofort Gegenmaßnahmen zu ergreifen. Das System wird einfach über den Rufnummernspeicher der SIM-Karte eingestellt und ist sofort betriebsbereit.

## Technische Besonderheiten

- Bequemes Anschließen über Schraubkontakte
- Keine spezielle Software erforderlich
- Einfaches Einstellen über die SIM-Karte
- Kleine Bauweise
- Übertragung des Guthabens bei Prepaid SIM-Karten
- Übertragung von Empfangsqualität
- Variable Alarmtexte möglich

## Voraussetzungen

Um den GSM Scout zu nutzen, benötigen Sie:  
Antenne, Steckernetzteil, SIM-Karte (Prepaid oder Festvertrag), Sensoren

## Technische Daten

**Mobilfunknetze** Benutzbar mit allen deutschen Mobilfunkanbietern

**Anwenderprogrammierung** SIM-Karten Programmierung über Handy

**Abmessung/ Gewicht** 100 x 90 x 25 mm (L x B x H) / 83 g

**Temperaturbereich** - 30 °C bis + 60 °C Betriebstemperatur

**Schnittstellen**  
1 Meldekreis für "Einbruch"  
1 Meldekreis für "Feuer"  
1 Meldekreis für "Wasser"  
1 Meldekreis für "Beliebiges Ereignis"

**Energieversorgung** 11-35 V DC , 60 mA

**Lieferumfang**  
GSM Scout  
Handbuch  
Miniaturschraubendreher für Klemmen  
Gehäuseschrauben

**Optionales Zubehör**  
Steckernetzteil 230 V AC / 12 V DC  
Scheibenklebeantenne (innen),  
1,5 m Kabel (SMA)  
Rundantenne PUK (außen),  
3 m Kabel (SMA)  
Diverse Sensoren auf Anfrage

**Bestell-Nr.**  
305307214  
300303304S  
300303310S