

Überwachen, Fernwirken und optional Positionsbestimmung  
einfach per SMS von Ihrem Handy aus - sofort informiert, sofort reagiert!

Gesellschaft für Telekommunikation

Bestellnummer: 700100214L

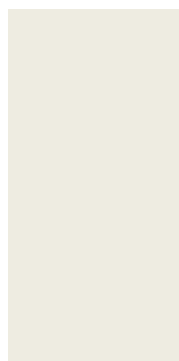
## Anwendungsgebiete

Überwachen von:

- Heizungen, Kühl- und Server-Räumen
- Gebäuden und Objekten
- Anlagen und Baumaschinen
- Booten, Yachten, Camper und Caravans
- Eigenheimen

Fernschalten von:

- Bilgenpumpe
- Licht
- Klimaanlage



## Allgemeine Informationen

Das GSM Scout Professional LTE ist eine professionelle Lösung zur Überwachung von Objekten. Über angeschlossene Sensoren erfasst das Gerät z. B. Einbrüche, aufkommendes Feuer, Wassereintrich oder andere schwerwiegende Ereignisse. Diese werden umgehend per 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. Ferner besteht die Möglichkeit per SMS die Relaisausgänge zu aktivieren. Somit lassen sich verschiedenste Geräte an Bord ein oder ausschalten. Optionale Erweiterung ist die Ortung per GPS. Dem GSM Scout Professional LTE ist es möglich, den eigenen Standort zu erfassen und im Falle eines unerlaubten Bewegens aus dem Gebiet, eine SMS zu senden.

Zum Schutz der Schaltkontakte vor Kontaktabbrand wird dringend die Verwendung einer R/C Kontaktschutz-Kombination zur Funkenlöschung empfohlen.

## Technische Besonderheiten

- Einfaches Einstellen über die SIM-Karte, ohne Software
- 2 Relaiskontakte zum Schalten, variable Alarmtexte möglich
- Übertragung von Empfangsqualität und Guthaben bei Prepaid SIM-Karten
- Interner Lithium Ionen Akku
- Standortbestimmung per SMS, Geofencing (optional)

## Funktionserweiterung E-Mail

Alarmtexte über E-Mail (zusätzlich zu SMS)

## Voraussetzungen

- Um den GSM Scout Professional LTE zu nutzen, benötigen Sie: LTE/GSM-Antenne, Spannungsquelle 11-35 V DC, SIM-Karte (Prepaid oder Festvertrag), externe Sensoren

## Technische Daten

**Mobilfunknetze** Benutzbar mit allen Europäischen Mobilfunknetzen, andere auf Anfrage

**Anwenderprogrammierung** SIM-Karten Programmierung über Handy

**Abmessung/ Gewicht** 110 x 100 x 75 mm (L x B x H) / 219 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"  
2 x Relaiskontakte NO  
Antennenanschluss SMA

**Energieversorgung** 11 - 35 V DC , 90 mA - 130 mA,  
interner Lithium-Ionen-Akku

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

**Funktionserweiterung** Störmeldung und scharf schalten per E-Mail u/o SMS, Konfiguration mit USB-Kabel am PC, Servereinrichtung und -nutzung für 1 Jahr  
**Bestell-Nr.** 701100921 (Nutzung für 1 Jahr)

	<b>Bestell-Nr.</b>
<b>Optionales Zubehör</b> Steckernetzteil 230 V AC / 12 V DC	305307214
LTE Scheibenklebeantenne (innen), 2,5 m Kabel (SMA)	300303304S
LTE Antenne omnidirektional (außen und innen), 2,5 m Kabel (SMA)	300303310S
R/C Kontaktschutz-Kombination	700100618
GPS Receiver (für externe Anwendung)	
Diverse Sensoren auf Anfrage	