

GPS-Alarm II – Professional



Motorrad Ausgabe 25/ 2011

Kfz-Alarmanlage mit GPS Ortung und integriertem Bewegungssensor



Artikel- Nr. 5518

399 € inkl. MwSt.
(335,30 € netto; Sim- Karte ist nicht im Lieferumfang enthalten)

Maße: 86x56x25 mm
Akku: 500 mAh
Bewegungssensor: 3 Empfindlichkeitsstufen
Power: 10,8 V bis 32 V DC
Kabelbaum: 3m
Temperaturbereich: -20°C bis 60 °C
Genauigkeit: 5m
Alarmtaste am Gerät

Positionsübermittlung:
SMS mit Standortkoordinaten; Hyperlink für die Positionsanzeige auf einem Smartphone; Mobilfunkprovidername; Funkzellennummer

Einbauort: trockene Umgebung; z.B. unterm Sitz, Armaturenbrett

1. Ermittlung der Fahrzeugposition

Um die aktuelle Position Ihres Fahrzeuges zu erfragen, senden Sie eine SMS mit Pos von einem beliebigen Handy an das Ortungsgerät **GPS-Alarm II Professional**. Als Antwort erhalten Sie eine SMS mit einem **Hyperlink** mit dem Sie per Tastendruck die Position Ihres Fahrzeuges auf einer Landkarte darstellen können. Hierfür benötigen Sie ein internetfähiges Handy oder ein Smartphone (z.B. Apple iPhone). Alternativ können Sie den Standort auf der Internetseite von **Google Earth** oder **Google Maps** visualisieren in dem Sie die Standortkoordinaten (Längen- und Breitengrad) im Suchfeld eingeben.

Das Gerät funktioniert weltweit mit jeder Mobilfunkkarte.

Keine monatlichen Gebühren
bei Verwendung von Prepaid-Karten oder SIM- Karten ohne Mindestumsatz und Grundgebühr



2. Alarmfunktionen

Das Ortungsgerät **GPS-Alarm II Professional** verfügt über einen 3-D Bewegungssensor. Erkennt das Gerät Bewegungen nachdem die Zündung mindestens 5 Minuten aus ist, wird bei andauernder Bewegung alle 5 Minuten eine Alarm-SMS mit der jeweils aktuellen Position an Ihr Handy versendet.

Bei Trennung der Stromversorgung erhalten Sie alle 30 Minuten (Sonderlösungen auf Anfrage) eine Alarm-SMS mit den jeweils aktuellen Standortkoordinaten auf Ihr Handy. Sollte sich ihr Fahrzeug zum Beispiel in einer Tiefgarage befinden, wird Ihnen die letzte gültige Position per SMS gesendet (Garageneinfahrt).