



## GPS-BLAULICHT-KIT "light" GPS Systems for signal distribution

## GPS-Signalempfang im Fahrzeug für Polizei, Feuerwehr und Rettungsdienst!



- Komplettlösung bei einfachen Anwendungen
- Für Polizei, Feuerwehr und Rettungsdienst
- Funktionale Hardware zum kleinen Preis
- Versorgt einen Bereich im Halbkreis von 1,5 m
- Als verbesserte Ausführung "BLAULICHT-KIT" erhältlich mit:
  - größerer Sendereichweite
  - Schutzart IP67
  - robustem Metallgehäuse
  - Garantierter EMV-Verträglichkeit



Lieferumfang:

- L1 GPS-Empfangsantenne AS-76, aktiv 27 dB, 2.5 5 V Input
- Repeater-Einheit mit integrierter Sendeantenne, 7 24 V DC IN, 5 V DC OUT
- Koaxialkabel RG174/U 5 m lang, konfektioniert mit SMA, an Antenne befestigt
- Halterung horizontal und vertikal verstellbar zur Montage im Fahrzeug

Dienstleistung:

- Einbauservice vor Ort durch AuCon oder zertifizierten Partner
- Einmessung und Abnahme, sowie Einweisung durch AuCon vor Ort
- Prüfbericht und Dokumentation sofern erforderlich

AuCon GmbH www.aucon.de / info@aucon.de Hohenlindener Str. 1 / D-81677 München Phone: +49 (0)89-91059868

Fax: +49 (0)89-91059926

kit\_gps\_emergency\_light\_de\_1013



## Schematische Darstellung der Funktionsweise

1. Erfassung des Navigationssignals über die aktive GPS-Antenne am Fahrzeugdach



Der GPS-Repeater AS-51 ermöglicht allen mobilen GPS-gestützten Handgeräten, wie z.B. Tablet-PC, mobile Trackingsysteme, Digitalfunkgeräte einen sicheren GPS-Signalempfang im Fahrzeug.

Für die sofortige Navigationsbereitschaft liefern wir natürlich auch unsere weltweit erprobten GPS-Repeatersysteme für Garagen und Bereiche, in welchen kein natürlicher GPS-Empfang möglich ist.

Kontakt und Ansprechpartner: Lucien Paulus oder Willi Fink

Tel: +49 (0)89 910 59 868 Email: vertrieb@aucon.de

Fax: +49 (0)89-91059926