

Zubehör zum Ortungs-System für mobile Objekte

Das System zur Ortung von mobilen Objekten kann durch Zubehörkomponenten in seinen Funktionen und Anwendungsmöglichkeiten erweitert werden.

- Leiterplatte mit Grundfunktionen und Erweiterungs-Leiterplatten als OEM-Produkt für spezifische Anwendungen
- Kamera-Modul zur Aufnahme und Übertragung von Farbbildern per GPRS
- Audio-Modul mit Anschluss für Mini-Elektretmikrofone zur Sprachübertragung per GSM und Audio-Recording



Leiterplatte mit GPS/GSM



Leiterplatte mit I/O-Ports



Kamera-Modul

Im System können zur Ortung von mobilen Objekten oder Personen auch die Personal Tracker MT-101 von SANAV, der TK5000 von GPSvision oder der Picotrack von Telic genutzt werden.



MT-101



TK5000



Picotrack

Zum Anschluss der GPS/GSM-Bordrechner NavKoS R an externe Stromversorgungen und Schnittstellen gibt es verschiedene Komponenten.

- universelles Stromversorgungs-Anschlusskabel
- User-Anschlusskabel für IO's
- USB-Programmierskabel
- USB-Kabel
- sowie:



Stecker-Lade-Netzteil



KfZ-Stromversorgungskabel



Adapterkabel R-IO-L



Koffer mit Schaumstoff-Kontureinlage

Für den Signalempfang beim NavKoS R kommen GPS- und GSM-Antennen direkt angeschraubt oder über Kabel abgesetzt zum Einsatz. Diese gibt es in verschiedenen Bauformen mit Magnet- oder Klebefestigungen, die GPS/GSM-Kombiantennen sind Planarantennen in Scheibenform zur Magnet-, Klebe- oder Einloch-Dach-Montage.



GPS-Antenne 7M

GSM-Antenne slim

GPS/GSM-Kombiantennen

Änderungen vorbehalten.

DESAG Deutsche Elektro- und Sicherheitsanlagen GmbH
Pampower Str. 52
D - 19061 Schwerin
GERMANY

Amtsgericht Schwerin
HRB 8302
USt-IdNr/VAT-no.: DE134783328
USt-Nr: 090/107/05204
Geschäftsführer: Peter Kunze

Bank: Sparkasse Mecklenburg-Schwerin
BLZ/Bank code: 140 520 00
Konto-Nr./ acc.-no: 1711108827
SWIFT-Code (BIC): NOLADE21LWL
IBAN: DE62140520001711108827

Tel.: +49 30 6392 6160
Fax: +49 30 6392 6161
info@desag-telematic.de
www.desag-telematic.de
www.DESAG.info