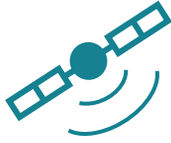


GPSmount

Mobiler GPS/GLONASS Empfänger mit Magnetfuß



Einsatzbereiche

- Echtzeitortung von Personen, Fahrzeugen, Maschinen, Booten & Containern
- Diebstahlerkennung & -überwachung
- Routenverfolgung & Disposition
- Arbeitszeiterfassung & elektr. Fahrtenbuch



ESYS Fleet Webportal

Vorteile

- Akkubetrieb
- Unauffällige und einfache Installation durch Magnetfuß
- Kartendarstellung per Web-Browser, PC-Software oder App
- Höchste Genauigkeit durch kombinierte GPS/GLONASS Ortung
- Detaillierte Tages-, Wochen- & Monatsberichte
- Automatische E-Mail Alarm-Meldungen z.B. bei Diebstahl
- Kompakt und robust

Auf Wunsch

- Ohne Magnetfuß erhältlich
- Kundenspezifische Ausführungen und IP-Schutzgrade
- Anbindung an bestehende Branchensoftware

Fragen zum Produkt? Rufen Sie an oder schreiben Sie uns eine E-Mail:

Technische Daten

GPS Empfänger	GNSS (Glonass/GPS)
Datenübertragung	Per GPRS Funkmodem (QUAD Band)
Sendeintervall	15s...24h einstellbar
Visualisierung	Kartendarstellung per Web-Browser & App
Betriebstemperatur	-20°...+60°C
Akku	Lithium-Polymer 1800 mAh / 3,7 V Laufzeit: ca. 6 Monate (bei Sendeintervall 1x stündlich) Aufladung: per Mini USB Port
Maße / Gewicht	66 x 52 x 31 mm / 145 g
Schutzgrad	IP65

Änderungen vorbehalten

Über ESYS

ESYS entwickelt und fertigt energiearme miniaturisierte Elektronik mit dem Schwerpunkt auf mobile Anwendungen, wie z.B. Datenlogger und Ortungssysteme. Seit 1992 realisiert das Berliner Unternehmen erfolgreich eigene Standardprodukte sowie kundenspezifische Auftragsentwicklungen im Hard- und Softwarebereich.

Wir entwickeln und fertigen Ihr Produkt

- ✓ Individuell nach Ihren Vorgaben
- ✓ Als Prototyp oder Kleinserie
- ✓ Auf Wunsch mit der passenden Software oder App
- ✓ 20 Jahre Entwicklungserfahrung

Nutzen Sie unser Branchen Know-how in:



Transportwesen · Industrie · Landwirtschaft
Natur · Umwelt · Haushalt · Medizin & Pflege

Jetzt unverbindlich beraten lassen, rufen Sie an oder schreiben Sie uns eine E-Mail: