

Development · Production · Electronic Systems · Apps · Datalogger · Sensors · IoT · Maps

GPSmount

Mobiler GPS/GLONASS Empfänger mit Magnetfuß



Einsatzbereiche

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

Paderborn Gottingen Halle (St Dusseldort Dusseldort Rassel Frankfur Amnus Frankfur Amnus Frankfur Amnus Koblenz Frankfur Amnus Frankfur Amnus Manus Manus Manus Karlsruhe Karlsruhe

ESYS Fleet Webportal

Vorteile

- Akkubetrieben
- 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

C+R Automations- GmbH

Nürnberger Straße 45 90513 Zirndorf

Tel. +49 (0)911 656587-0 E-Mail: info@crautomation.de www.crautomation.com





Development · Production · Electronic Systems · Apps · Datalogger · Sensors · IoT · Maps

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:



C+R Automations- GmbH Nürnberger Straße 45

90513 Zirndorf



