



► Caracteristici generale:

- Transfer date GPRS
- Receptor GPS SiRF Star III
- Afisare WEB
- Conectabil cu sistemul de alarma al masinii
- Programabil prin USB, IP

► Specificatii tehnice:

- Banda GSM:
900/1800/1900 MHz
- Alimentare:
10-28 VDC
- Consum de curent:
Nominal: 120mA
Maxim: 500mA
Regim de asteptare:
≈20mA@12VDC
- Temperatura de operare:
-20°C - +70°C
- Dimensiuni:
84 x 72 x 32mm
- Dimensiuni receptor GPS:
65 x 42 x 18mm
- Greutate: 200g

Sistem de urmarire GPS / GPRS

► Caracteristicile sistemului:

- Vizualizare si istoric: pozitie si ruta efectuata
- Evaluarea vitezei, parcii, duratei de calatorie etc.
- Trimitere raport SMS cu pozitia si datele actuale
- La efectul evenimentelor:
 - Transmiterea semnalelor sistemului de alarma la dispecerat de monitorizare
 - Vizualizarea pozitiei alarmarii pe WEB
 - Apel de voce la telefonul utilizatorului
 - Trimitere SMS la telefonul utilizatorului
- Functii independente de alarma, de ex. supravegherea schimbarii pozitiei cand motorul este oprit, alarma initiata de intrare de contact

► Optiuni de utilizare

- Serviciu server WEB - www.ro.easytrackmap.com sau
- Server individual pentru dispecerat
- Afisare WEB pe harta digitala a Romaniei si harta Google Maps™
- Cost de utilizare redus