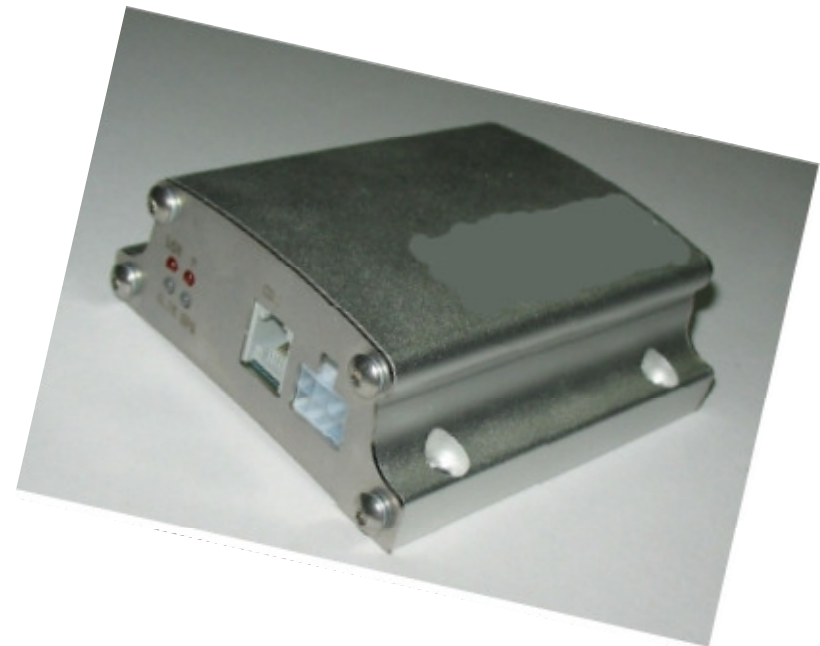


TrackerM



Sistem de monitorizare si localizare al autovehiculelor

- **Un numar impresionant de functii**
- **Posibilitati de configurare multiple**
- **Design compact si rezistent**
- **Tehnologii si solutii de ultima ora**
- **Receptor GPS extrem de sensibil bazat pe tehnologia SIRF Star III**
- **Modul GSM/GPRS quadri-banda**
- **Poate supraveghea diversi parametri ai Autovehiculului**
- **Configurare prin GPRS / SMS sau prin conectare directa**



Functii generale

TrackerM este un sistem de localizare a autovehiculelor care transmite pozitia instantanee si mesaje de avertizare (daca este necesar) catre serverul dispeceratului sau catre un telefon mobil.

TrackerM contine un receptor GPS Sirf STAR III pentru stabilirea pozitiei si un modem GSM/GPRS quadri-banda pentru transmisia datelor.

TrackerM are o memorie interna de 512kbiti care poate fi programata sa memoreze pozitiile si evenimentele aparute (peste 2000 inregistrari)

TrackerM poate fi utilizat individual, trimitând coordonatele la cerere - prin SMS, local – utilizând software-ul de dispecerat Locator,cu transmsie prin GPRS sau SMS sau pe web.

Avantaje

Datorita numarului imens de functii programabile, TrackerM este foarte flexibil si se poate adapta oricarei cereri particulare

Sensibilitatea foarte buna a receptorului GPS permite utilizarea chiar si in conditii de vizibilitate partiala, între copaci, etc

Software-ul din echipament se poate actualize online, aceasta facând ca sistemul sa beneficieze de dezvoltarile ulterioare momentului achizitionarii (fara a fi necesara demontarea acestuia)

În cazul unor cerinte speciale, TrackerM se poate modifica pentru a corespunde acestor cerinte.

Date transmise: Echipamentul transmite standard pozitia sa, viteza instantanee, viteza maxima, directia de deplasare, distanta parcursa, starea intrarilor si a iesirilor, tensiunea de alimentare.. La cerere se pot transmite informatii cu privire la configuratia sa.



Contact:

E-mail: albaniriom@gmail.com

Tel: 0757144189

www.piesedacia.com