
Sistem de monitorizare si management al flotelor prin GPS/GPRS cu pozitionare la 3 secunde HTgps

I.D.: 43310925

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 25.02.20 | Coduri CPV | 38112100-4 |
|-----------------|----------|------------|------------|

Pretul estimativ: 1.170,00 RON - 1.170,00 RON

Descriere: Sistemul HTgps este un sistem global de urmarire/monitorizare in timp real la 3 secunde, pentru vehicule , persoane si animale , dezvoltat pentru toate tipurile de transport rutier, feroviar, naval, dar si pentru protectia acestora. Accesibile prin internet si in siguranta de oriunde in lume , sistemul si datele obtinute se pot vizualiza pe harta digitala Google care acopera reseaua rutiera detaliata la nivel de strada si numar pentru toate tarile cartografiate, dar si harti vectoriale detinute pe propriul server dedicat utilizatorului. Sistemul dispune de toate functiile care asigura protectia vehiculului , determinarea pozitiei si urmarirea acestuia in mod on-line si in timp real la 3 secunde , precum si a altor parametrii redati de catre vehicul, in functie de tipul acestuia : - kilometraj - turatie motor - temperatura motor - cuplu motor/turbina - - greutate pe axe - ore functionare motor - pilot automat - tahograf - - nivel combustibil - consum injectie - pedala frana etc. Cum functioneaza? HTGps colecteaza automat informatiile, cu o periodicitate de 3 secunde din momentul pornirii vehiculului si 60 de secunde cu motorul oprit, acestea fiind transmise in paralel catre serverul central, folosind in exclusivitate harti digitale Google. In cazul lipsei de acoperire GPRS, datele netrimise ramân stocate in memoria unitatii echipamentului GPS. In momentul reconectării la GPRS, datele sunt transmise automat in baza de date
