

Manual de utilizare și instalare PNI Tracker PRO



CUPRINS

Prezentare produs	- 1 -
Instalare	- 2 -
Caracteristici tehnice	- 4 -
Sfaturi utile	- 4 -
Instrucțiuni accesare aplicație web.....	- 5 -

Prezentare produs

PNI Tracker PRO este un dispozitiv de monitorizare ce transmite periodic informații referitoare la locația, viteza, direcția, kilometraj, starea motorului (pornit/oprit) precum și alte informații către un server specializat (GPSNav) prin intermediul rețelelor GSM. Poate fi folosit atât în România (cu abonamentul național), cât și în statele Uniunii Europene (cu abonamentul internațional). PNI Tracker PRO este dotat cu o baterie internă, astfel încât conexiunea cu serverul să nu fie întreruptă deloc în condiții normale de utilizare.

În eventualitatea în care vehiculul ce are instalat dispozitivul de monitorizare cu GPS PNI Tracker PRO ajunge într-o zonă fără acoperire GSM, informațiile vor fi păstrate în memoria internă a aparatului până la reconectarea cu serverul, astfel încât informațiile referitoare la cursa efectuată nu se vor pierde.

Dimensiuni: (102mm x 68mm x 27.6mm)



Instalare:

PNI Tracker PRO vine cu un SIM de date preinstalat.
Pentru montaj trebuie doar să urmați următorii pași:

- 1) conectarea antenei GPS



- 2) conectarea cablului de alimentare (8-30V)



- 3) Alimentarea aparatului și conectarea firului la “contact/ACC”
Cele 4 fire ale cablului de alimentare se conectează astfel:

- firul roșu – DC-IN, alimentare continuă “+”(+8~+30V)
- firul negru – power ground, masa autovehiculului (“null”)
- firul galben – contact/ACC (DC Vin +30~ +0.7V)
- firul portocaliu – nu este folosit în prezent, recomandăm izolarea sa

4) Indicatoarele LED prezintă următoarele informații:

A) Led GPS:

- ledul este oprit - alimentare oprită sau insuficientă
- ledul clipește (de 5 ori pe secundă) – se încearcă conectarea la sateliți
- ledul aprins continuu – conectare la sateliți reușită

B) Led GSM:

- ledul este oprit - alimentare oprită sau insuficientă
- ledul clipește – conectare la GSM în curs
- ledul este aprins continuu – aparatul este conectat la rețeaua GSM

Pentru o funcționare corectă, ambele led-uri trebuie să fie aprinse la finalizarea montajului.

5) După conectare, accesați adresa <http://clienti.gpsnav.ro> și autentificați-vă cu datele furnizate. Aceste date le găsiți atașate pe ultima pagină a acestui manual.

Dacă ați achiziționat mai multe aparate și doriți comansarea lor într-un cont unic, vă rugăm să contactați echipa de suport la adresa suport@gpsnav.ro sau la telefon 0333.401.142.



Caracteristici tehnice

Identificare produs	
Producator	PNI
Cod produs	PNI-TRACKER
Caracteristici generale	
Receptor GPS	66 canale
Frecventa GSM	850/900/1800/1900 MHz
Baterie	Li-Polymer, 1000mAh
Sursă de alimentare	8-30V DC
Dimensiuni/Greutate	102mmx 68mm x 27.6mm, 95g
Temperatura operare	-20°C ~ +70°C (fara baterie)
Consum energie	49mA @ 12VDC (mod de operare), 3mA @ 12VDC (mod sleep)
Pachetul conține	
Dispozitiv de localizare	Da
Manual de utilizare	Da
Antena GPS	Da
Cablu alimentare	Da

Sfaturi utile

1. Aparatul GPS se montează într-un loc ferit și puțin accesibil, de preferință în bordul mașinii sau în locuri ferite de caldura excesiva și sau apă.
2. Cablul de culoare roșie se leagă la polul + (plus) al instalației electrice, indiferent de poziția cheii în contact (să fie tensiune în mod permanent).
3. Cablul galben al aparatului se leagă în așa fel încât să apară tensiune (+ 12 volți) în momentul în care cheia de contact este în poziția imediat înaintea pornirii (ACC).
4. Cablul negru se leagă la polul - (minus) al instalației, de preferat la caroseria metalică a mașinii . Cablul portocaliu este rezervat pentru utilizarea ulterioară și în prezent doar se izolează.
5. Antena GPS, prevăzută cu magnet de prindere pe caroserie, se montează într-o poziție necranată, (de exemplu: pe stâlpul șoferului lângă parbriz, sub protecția din plastic).
6. Este bine ca atât unitatea GPS cât și antena să fie asigurate mecanic împotriva trepidațiilor, a desprinderii sau deplasării lor.
7. De asemenea, vă recomandăm să izolați bine locurile în care s-au făcut legăturile electrice.

AUTENTIFICARE

Adresă:

<http://clienti.gpsnav.ro>

Nume utilizator: **demo**

Parolă: **demo123**

