

Manual de utilizare și instalare PNI Tracker One



Prezentare produs

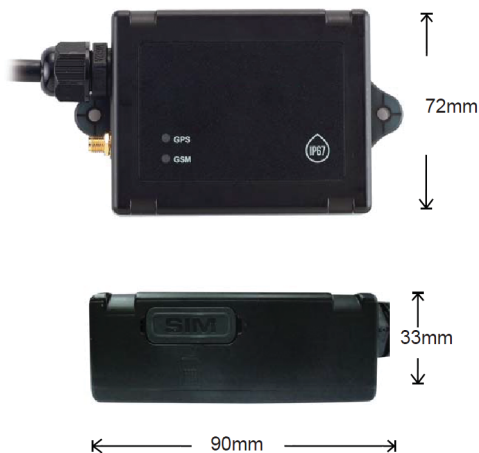
PNI Tracker One este un dispozitiv de monitorizare ce transmite periodic informații referitoare la locația, viteza, direcția, kilometrajul, starea motorului (pornit/oprit) precum și alte informații către un server specializat (GPSNav) prin intermediul rețelelor GSM.

Poate fi folosit atât în România (cu abonamentul național), cât și în statele Uniunii Europene (cu abonamentul internațional).

PNI Tracker One 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 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: 72 x 90 x 33mm

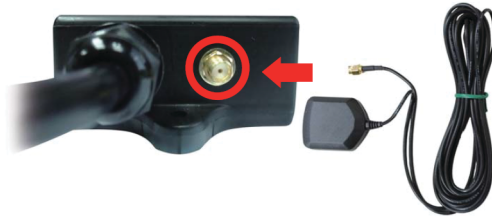


Instalare

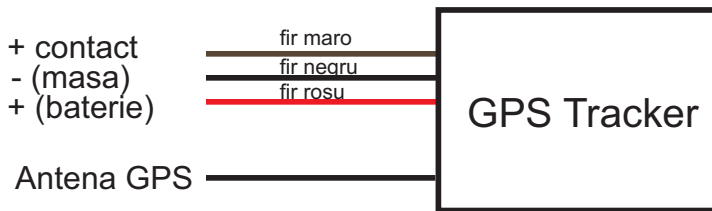
PNI Tracker One vine cu un SIM de date preinstalat.

Pentru montaj trebuie doar să urmați următorii pași:

1) Conectati antena GPS:



2) Conectati firele conform schemei de mai jos:

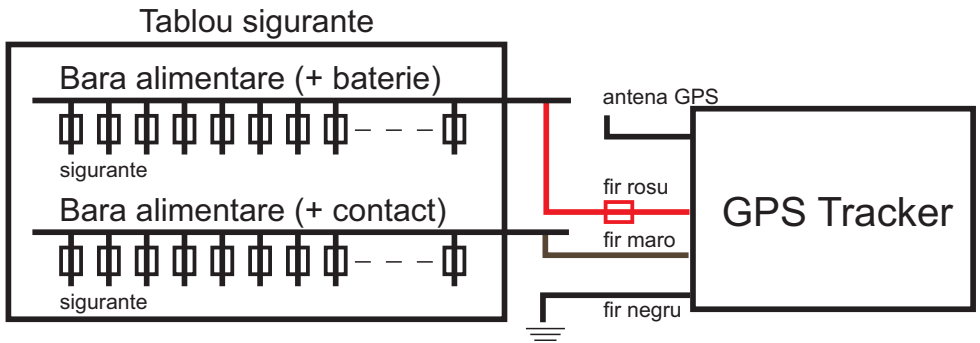


Note:

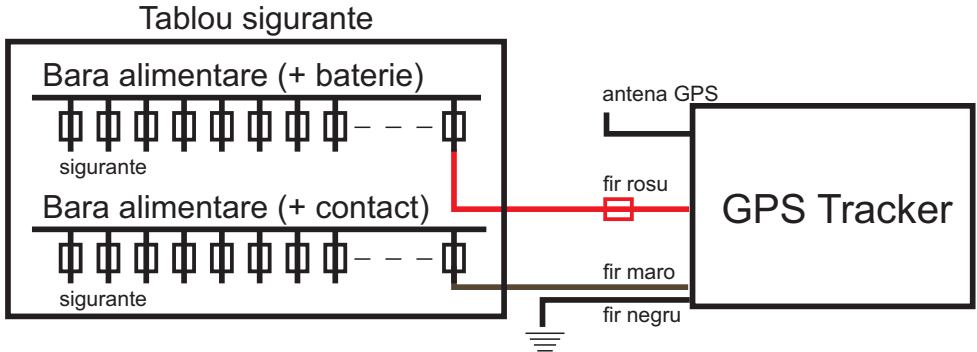
Instalați antena cât mai aproape de exteriorul mașinii.
Antena nu trebuie să aiba structură metalică deasupra.

Alimentarea GPS-ului se face de pe barele de alimentare + și + contact din tabloul de siguranțe.

Exemplu instalare corecta:



Exemplu instalare incorecta:



Alimentarea nu se face de pe firele de + si + contact de dupa sigurante (care ies din tablou), ci dinaintea sigurantelor de pe barele de alimentare.

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

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

Autentificare in panoul de administrare

După conectare, accesați adresa <http://clienti.gpsnav.ro> și autentificați-vă cu datele furnizate.



Sfaturi utile

1. Aparatul GPS se montează într-un loc ferit și puțin accesibil, de preferință în bordul mașinii sau în locuri ferite de caldură excesivă 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 maro al aparatului se leagă în așa fel încât să apară tensiune (+ 12V) 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.
 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.
- De asemenea, vă recomandăm să izolați bine locurile în care s-au făcut legăturile electrice.

DEMO:

<http://clienti.gpsnav.ro>

Nume utilizator: demo

Parolă: demo2014