

INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE ȘI OPERARE

Descrierea dispozitivului

Acest dispozitiv împiedică persoanele neautorizate să pornească vehiculul. Vehiculul este deblocat atingând cu o mână simultan un șurub ascuns montat de către instalator și o parte metalică a vehiculului (șasiu mașinii, conectat la masă). Pentru deblocare, utilizați un buton suplimentar.

Instrucțiuni de conectare

- Toate firele de conectare trebuie să fie lipite și izolate.
- Nu întrerupeți circuitele, deoarece ar putea pune în pericol vehiculul și pe ceilalți participanți la trafic.

- Firul de alimentare roșu – conectați-l la + 12V

- Firul negru (subțire) - la masă

- Firul verde – conectați-l la o tensiune de + 12V care apare după cuplarea contactului, tensiune care nu dispăre după pornirea motorului.

- Firul gri - dezactivează modulul prin contact la masă

- Firul alb - dezarmare suplimentară a modulului după alimentarea cu + 12V (este necesar să dați contact la masă la firul gri)

- Fir negru gros – ieșire pentru blocare, utilizat pentru a deconecta circuitul de pornire, pentru a împiedica pornirea vehiculului.

Dezarmarea modulului (2 moduri)

1. Dezactivați modulul prin conectarea firului gri la masă.

Conectați firul alb la + 12V (poate fi conectat împreună cu firul roșu). Conectarea firului gri la masă determină dezarmarea modulului.

Firul gri va fi conectat cu ajutorul unui conector la orice șurub (izolat față de masă) din interiorul cabinei.

Atingeți cu o mână acest șurub și simultan atingeți o parte metalică a mașinii (care face contact la masă). Modulul de aprindere va dezarma modulul de blocare și va porni motorul.

2. Dezactivați modulul după alimentare și continuați cu butonul suplimentar ascuns.

Firul gri este conectat cu un conector de orice șurub (izolat față de masă) în interiorul cabinei.

Ca și contact ascuns folosim firul alb sau folosim un buton de pe consola (de ex. încălzirea lunetei), care dă + 12V tensiune.

Apăsați butonul ascuns (sau selectați butonul ales de pe consolă) și apoi veți atinge mai întâi șurubul sub care este conectat firul gri (șurubul trebuie să fie metalic, să nu fie izolat prin vopsire !) și apoi o parte metalică de la mașină (cu contact la masă).

Armarea modulului (2 moduri)

1. Armarea modulului după deschiderea ușii.

Firul galben este conectat la butonul ușii, unde primește contact de masă când ușa este deschisă.

Armarea modulului va avea loc după 20 de secunde de la deschiderea ușii.

2. Armarea modulului după decuplarea contactului.

Sârmă galbenă ar trebui să fie conectat permanent la sol (putem conecta cu un fir negru subțire).

Armarea modulului va avea loc după 20 de secunde de la oprirea contactului.

Cronometrul pentru numărătoarea inversă (20 secunde) este semnalizat de un LED care clipește.

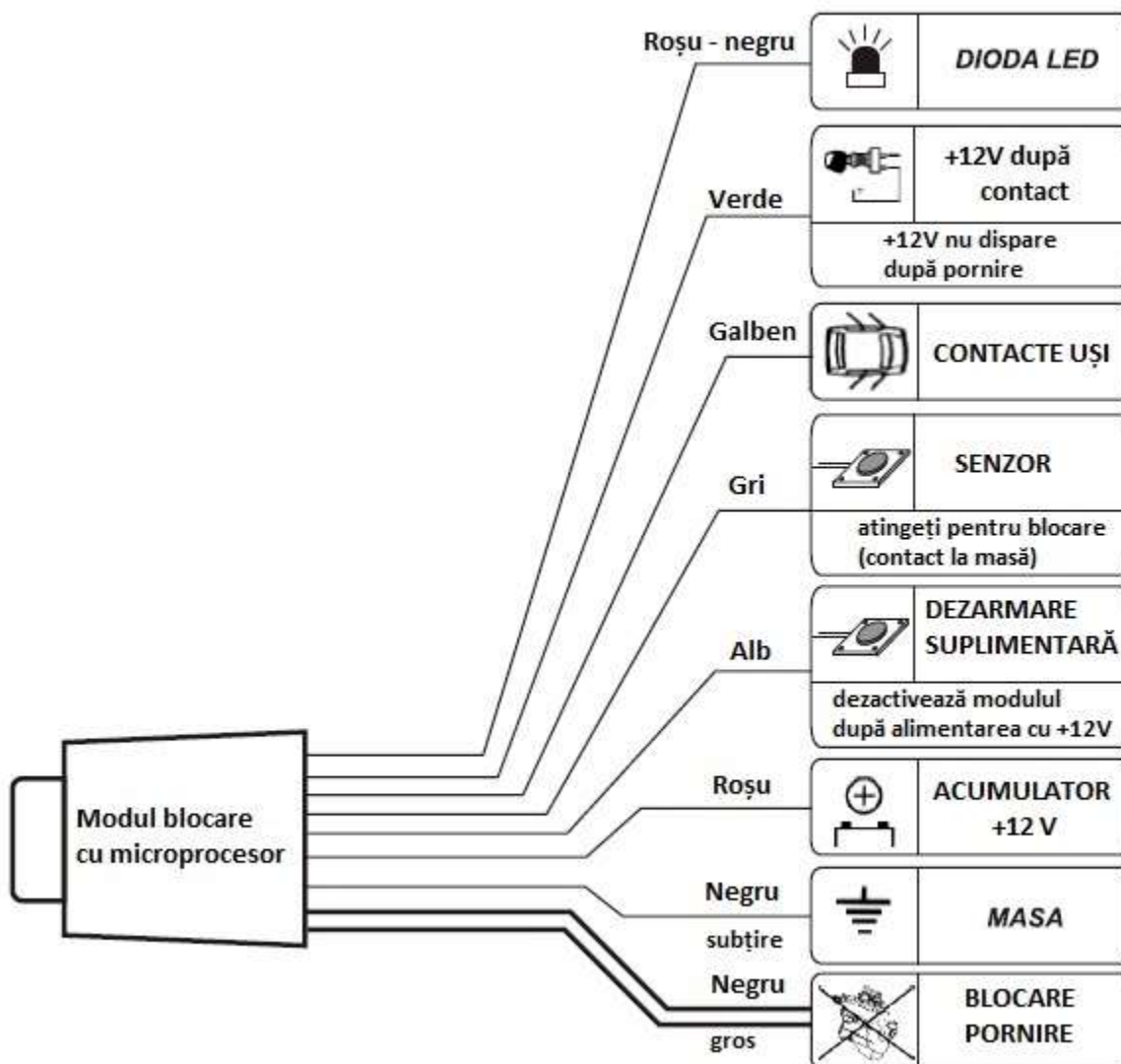
Mod service

Modul service este folosit pentru a dezactiva temporar modulul, de exemplu când predăm mașina unui atelier și nu dorim să informăm mecanicul despre modul de dezarmare a modulului.

Intrarea în modul de service se face prin comanda prelungită asupra firului gri. Atingeți cu mâna șurubul (sub care este conectat firul gri) și atingeți partea metalică a mașinii (șasiul) și țineți contactul timp de aproximativ 10 secunde până când LED-ul modulului se aprinde permanent.

Ieșirea din modul de service se face similar, prin comanda firului gri (punerea la masă) timp de aproximativ 10 secunde. Atingeți cu mâna șurubul (sub care este conectat firul gri) și atingeți partea metalică a mașinii (șasiul) și țineți contactul timp de aproximativ 10 secunde până când LED-ul modulului se stinge.

Diagrama de conectare



REICLAREA CORECTĂ A ACESTUI PRODUS

Simbolul alăturat indică faptul că deșeurile de echipamente electrice și electronice nu se reciclează împreună cu deșeurile menajere. Pentru a preveni un posibil pericol față de mediul înconjurător sau față de sănătatea dumneavoastră din cauza reciclării necontrolate a deșeurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de deșeuri și să-l reciclați în mod responsabil. Reciclarea controlată a aparatelor de uz casnic joacă un rol vital în refolosirea, recuperarea și reciclarea echipamentelor electrice și electronice.

