

Instrukcja montażu lokalizatora GPS typu PetSoft S3 w wersji 350

(wersja skrócona v. 1.01)

Zalecenia podstawowe:

- Zasilanie lokalizatora GPS podłączone "przed stacyjką"
- Brak **elementów metalowych** ponad lokalizatorem GPS
- Lokalizator GPS w pozycji nalepką z napisem „**TA STRONA DO GÓRY**” skierowaną w stronę górną (otwarte niebo) (**ważne**)
- Chronić przed wilgocią - obudowa nie jest wodoszczelna.
- Nie przyklejać lokalizatora GPS do metalowych elementów nadwozia pojazdu.

Opis kolorów i funkcji kabli:

1. Czerwony - zasilanie lokalizatora przed stacyjką (+) (od +9V= do +24V=) (VIN)
2. Czarny - masa (-) (GND)
3. **Fioletowy – niegasnący plus po stacyjce (+ po stacyjce) (IGN SENS)**
4. CAN H - Pomarańczowo-zielony (CANH)
5. CAN L - Pomarańczowo-brązowy (CANL)

Instalacja lokalizatora GPS w pojeździe – podłączenie kabli

Aby prawidłowo zainstalować lokalizator PetSoft S3 w pojeździe należy:

- Umieścić lokalizator w suchym miejscu samochodu (najlepiej w desce rozdzielczej) nalepką z napisem „**TA STRONA DO GÓRY**” do góry
- Podłączyć [masę] [zasilanie „przed stacyjką”] [plus „po stacyjce”] [CAN H/L]

Opis znaczenia LED-ów na obudowie

Prawidłowo zainstalowany lokalizator GPS sygnalizuje swoją pracę diodami LED w następujący sposób:

1. Dioda PWR – Zasilanie – pali się na stałe
2. Dioda CEL – Sieć komórkowa do transmisji danych – miga co 1s.
3. Dioda GNSS – Widoczność satelitów GPS – pali się na stałe
4. Dioda CAN – Komunikacja z magistralą CAN pojazdu – miga co 1s.

Uruchomienie

W celu uruchomienia urządzenia należy podłączyć zasilanie na wskazane przewody. Następnie należy zalogować się na swoje konto monitoringu GPS i sprawdzić widoczność pojazdu na mapie.

Synchronizacja z magistralą CAN w pojeździe

W celu synchronizacji należy przeprowadzić następujące czynności:

1. Podłączyć prawidłowo kable CAN H/L
2. Podłączyć zasilanie
3. Uruchomić pojazd
4. Wejść na stronę <https://www.monitoring-gps.net/>
5. Z menu wybrać Pomoc > Instalacja GPS
6. Wpisać numer seryjny lokalizatora
7. Nacisnąć „Pokaż dane”
8. Pojawi się przycisk „Synchronizacja CAN”
9. Nacisnąć ten przycisk i poczekać 60 s.
10. Nacisnąć ponownie przycisk „Pokaż dane”

11. Jeżeli synchronizacja się powiodła to w ramce „Ostatnia ramka CAN” pokażą się dane a pod spodem poziom paliwa, stan licznika i obroty silnika. Jeżeli te dane odpowiadają stanowi faktycznemu to oznacza prawidłowe zakończenie procesu synchronizacji z szyną CAN pojazdu.

Proponowane miejsca instalacji lokalizatora GPS

✘ Złe miejsce instalacji

○ Dobre miejsce instalacji

