



COMBO PRO



OPIS PRODUKTU

Urządzenie charakteryzujące się szeroką gamą zastosowań. Przeznaczone jest do monitorowania pojazdów w czasie rzeczywistym z wykorzystaniem satelitarnych systemów pozycjonowania. Za pośrednictwem wbudowanego modemu GSM i transmisji danych GPRS istotne parametry pracy urządzenia przesyłane są do serwera nadzorującego pracę całego systemu. Urządzenie posiada wejścia służące do monitorowania pracy czujników zewnętrznych oraz wyjścia do sterowania innymi urządzeniami. Dzięki możliwości podłączenia dodatkowych sygnałów można odczytać między innymi: obroty silnika, stan licznika, ilość paliwa w zbiorniku. Istnieje możliwość podłączenia dodatkowych akcesoriów takich jak: termometry, czynniki identyfikujące

kierowców, sondy paliwa. Urządzenie daje możliwość dodatkowego zwiększenia liczby monitorowanych sygnałów poprzez zastosowanie dedykowanych Expanderów. Wykrywa wypadki oraz służy do analizy stylu jazdy kierowców. Wizualizacja zebranych parametrów odbywa się na mapach cyfrowych w aplikacji dostępnej w wersji na komputer, tablet oraz smartfon (Android, iOS, WindowsPhone). Aplikacje cechuje możliwość przeglądu historii zdarzeń, generowanie raportów, dokonywanie analiz, a także tworzenie obszarów i stref przemieszczania, dzięki czemu z chwilą wejścia bądź opuszczenia wyznaczonego obszaru może zostać wygenerowane powiadomienie (SMS lub e-mail) do osób nadzorujących pracę urządzeń.



Cechy produktu

- Lokalizacja GPS/GLONASS
- Wbudowane anteny
- Zasilanie 9-30V
- Kontrola włączenia stacyjki
- Kontrola czasu pracy silnika
- Pamięć zdarzeń: 32 tys. rekordów
- Wbudowany akumulator rezerwowowy
- 2x Wejście pomiarowe 0-10V do kontroli poziomu paliwa (sonda paliwa/plywak)
- 1x Wyjście sterujące
- 1x Wejście magistrali CAN
- 1x Wejście do podłączenia drugiego kanału CAN/J1708 (wymagane dodatkowe akcesorium)
- 1x Wejście do podłączenia cyfrowych termometrów
- 1x Wejście do podłączenia czytnika pastylek Dallas (Identyfikacja kierowcy)
- 1x Złącze do podłączenia Expandera wejść/wyjść i dodatkowych akcesoriów (blokada rozrusznika, przepływomierze, komunikator, RFID)
- Możliwość podłączenia inpandera (sterowanie sygnałami w magistrali can, weryfikacja obecności Taga autoryzacji)
- Akcelerometryczne wykrywanie wypadków
- Analiza stylu jazdy kierowcy
- Urządzenie przeznaczone do zaawansowanych rozwiązań profesjonalnych

