



# COMBO POZYCJONER



## OPIS PRODUKTU

Podstawowe urządzenie służące do monitorowania pojazdu 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. Uruchomienie urządzenia wymaga podłączenia do źródła zasilania w pojeździe (plus, minus) oraz podłączenie dodatkowego przewodu do stacyjki. Urządzenie posiada programowalne wejścia/wyjścia służące do monitorowania pracy czujników lub sterowania innymi

urządzeniami. Wizualizacja pozycji, prędkości i kierunku poruszania się odbywa się na mapach cyfrowych w dedykowanej aplikacji dostępnej w wersji na komputer, tablet oraz smartfon (Android, iOS, WindowsPhone). Aplikację 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. Urządzenie występuje w wersji do podłączenia do gniazda OBDII.



## Cechy produktu

- Lokalizacja GPS/GLONASS
- Wbudowane anteny
- Zasilanie 9-30V
- Kontrola włączenia stacyjki
- Kontrola czasu pracy silnika
- Pamięć zdarzeń: 32 tys. rekordów
- Wbudowany akumulator rezerwowy
- 2x Cyfrowe programowalne wejścia/wyjścia do nadzoru i zdalnego sterowania
- Możliwość podłączenia do złącza OBDII
- Dedykowana szczelna obudowa o małych rozmiarach

## Korzyści zastosowania

- Obniżenie kosztów eksploatacji pojazdów
- Zwiększenie efektywności pracy flot pojazdów
- Optymalizacja tras przejazdu
- Ochrona antykradzieżowa
- Możliwość uzyskania zniżek ubezpieczeniowych

