



COMBO VELO



OPIS PRODUKTU

Zaawansowane technologicznie urządzenie umożliwiające lokalizowanie oraz nadzór nad pojazdami poruszonymi siłą ludzkich mięśni (rowery, ryksze, wózki inwalidzkie) z wykorzystaniem satelitarnego systemu pozycjonowania GPS. Urządzenie wyposażone jest w wewnętrzny akumulator oraz w nowatorski układ zarządzania zasilaniem wykorzystującym czujnik akcelerometryczny. Dzięki niemu możliwe jest zasadnicze obniżenie zużycia energii w trakcie postoju. Źródło zasilania urządzenia może być doładowywane podczas jazdy z instalacji oświetleniowej pojazdu a w szczególności z

typowej prądnicy rowerowej (tzw. dynama). Dane lokalizacyjne przesyłane są za pomocą transmisji GPRS sieci komórkowej GSM do centralnego serwera systemu. Wizualizacja pozycji odbywa się na mapach cyfrowych w dedykowanej aplikacji dostępnej w wersji na komputer, tablet oraz smartfon (Android, iOS, WindowsPhone). Istnieje możliwość przeglądu historii zdarzeń, tworzenia analiz, generowania raportów i powiadomień o nietypowych zdarzeniach. Dane o trasach przejazdu mogą być łatwo wymieniane pomiędzy użytkownikami systemu np. za pośrednictwem portali społecznościowych.



Cechy produktu

- Lokalizacja GPS/GLONASS
- Wbudowane anteny
- Pamięć zdarzeń: 32 tys. rekordów
- Wbudowany akumulator
- Zasilanie 3-30V z prądnicy rowerowej
- Funkcja oszczędzania energii
- Detekcja ruchu
- Obudowa z detekcją sabotażu
- Klasa szczelności IP65

Korzyści zastosowania

- Ochrona antykradzieżowa
- Obrazowanie tras przejazdu
- Możliwość wymiany informacji na portalach społecznościowych

