



COMBO WIRELESS TAG



OPIS PRODUKTU

Zaawansowane technologicznie urządzenie umożliwiające lokalizowanie oraz nadzór pojazdów, maszyn budowlanych, sprzętu turystycznego itp. za pomocą satelitarnego systemu pozycjonowania GPS. Urządzenie, gdy nie jest używane przechodzi w tryb oszczędzania energii, co przyczynia się do znacznego wydłużenia czasu pracy bez ładowania. Ładowanie urządzenia odbywa się indukcyjnie. Za pośrednictwem wbudowanego modemu GSM i transmisji danych GPRS istotne parametry pracy urządzenia przesyłane są co 60 sekund do serwera nadzorującego pracę całego systemu. Urządzenie

współpracuje z miniaturowymi TAGami służącymi do autoryzacji. TAG stacjonarny służy do weryfikacji urządzenia w zasięgu działania, a TAG przenośny daje możliwość przemieszczenia urządzenia monitorowanego poza obszar objęty ochroną. Wizualizacja pozycji odbywa się na mapach cyfrowych w dedykowanej aplikacji dostępnej w wersji na komputer, tablet oraz smartfon (Android, iOS, WindowsPhone). Aplikacje cechuje możliwość przeglądu historii zdarzeń tworzenia analiz, generowania raportów i powiadomień o nietypowych zdarzeniach. Powiadomienia mogą być wysyłane poprzez SMS lub e-mail.



Cechy produktu

- Lokalizacja GPS
- Wbudowane anteny
- Pamięć zdarzeń: 32 tys. rekordów
- Wbudowany akumulator
- Funkcja oszczędzania energii
- Detekcja ruchu
- Ładowanie indukcyjne
- Klasa szczelności IP65
- 1x TAG stacjonarny (definiujący strefę)
- 2x TAG autoryzacyjny

