



ATINA WIRELESS TAG



OPIS PRODUKTU

Zaawansowane technologicznie urządzenie umożliwiające lokalizowanie oraz nadzór pojazdów, maszyn, sprzętu turystycznego itp. za pomocą satelitarnego systemu pozycjonowania GPS. Niewielkie wymiary i długi czas pracy z wewnętrznego źródła zasilania wyróżnia urządzenie na tle konkurencji. Urządzenie, gdy nie jest używane przechodzi w tryb oszczędzania energii, co przyczynia się do znacznego wydłużenia czasu pracy bez ładowania. Z chwilą poruszenia urządzenie automatycznie aktywuje się i rozpoczyna przesyłanie pozycji geograficznej. Urządzenie wyposażone jest w przycisk alarmowy umożliwiający w razie potrzeby natychmiastowe wezwanie pomocy. Wbudowany mikrofon pozwala w dowolnym momencie na nasłuch odgłosów z miejsca, w którym znajduje się urządzenie. 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. Istnieje możliwość łatwego wprowadzenia urządzenia w tryb antykradzieżowy, w którym jest w permanentnym uśpieniu, aż do momentu poruszenia bez obecności TAGa. Tryb ten pozwala na zwielokrotnienie czasu działania bez potrzeby ładowania. Wizualizacja pozycji odbywa się na mapach cyfrowych w dedykowanej aplikacji dostępnej w wersji na komputer, tablet oraz smartfon (Android, iOS, WindowsPhone). Aplikacja cechuje możliwość przeglądu historii zdarzeń, a także tworzenie obszarów i stref przemieszczania, dzięki czemu z chwilą wejścia bądź opuszczenia danego obszaru zostanie wygenerowane powiadomienie (SMS lub e-mail) do osób nadzorujących pracę urządzeń.

Cechy produktu

- Lokalizacja GPS
- Wbudowane anteny
- Pamięć zdarzeń: 32 tys. rekordów
- Wbudowany akumulator
- Ładowanie poprzez USB
- Funkcja oszczędzania energii
- Detekcja ruchu
- Przycisk wezwania pomocy
- Możliwość nasłuchu otoczenia
- Wybór trybu pracy:
antykradzieżowy/logistyczny
- Autoryzacja przy pomocy TAGów
- 2 identyfikatory TAG w komplecie

