

IMMOBILISER ALBATROSS S1



97RI - 01 2051



System powiadomienia samochodowego SMS ALBATROSS S1 to jedno z niewielu urządzeń na rynku z wbudowanym przemysłowym modemem GSM. Zadaniem systemu jest przekazywanie informacji o zdarzeniach mających miejsce w samochodzie na numery telefonów wybranych osób. Numery telefonów tych osób definiowane są w systemie. System przesyła informacje za pomocą komunikatów SMS oraz dodatkowo sygnalizuje nadejście komunikatu za pomocą dzwonienia do użytkownika. Urządzenie nie jest urządzeniem samoistnym i wymaga podłączenia do tzw. urządzenia detekującego, którym najczęściej jest alarm samochodowy.

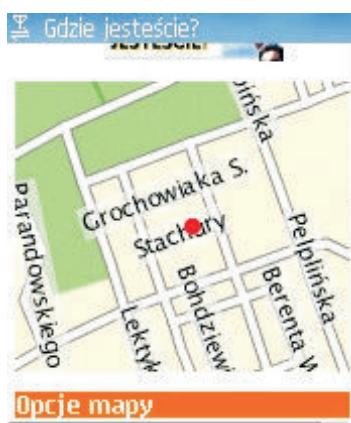
WYBRANE FUNKCJE POWIADOMIENIA SMS ALBATROSS S1 :

- W przypadku włamania lub kradzieży urządzenie przesyła do telefonu komórkowego użytkownika komunikaty alarmowe SMS o przyczynie alarmu (np. włączeniu stacyjki, ruchu wewnątrz kabiny, otwarciu drzwi, bagażnika, pobudzeniu syreny). Oprócz komunikatu SMS, urządzenie dzwoni na telefon użytkownika (RING).
- Urządzenie może działać w oparciu o bezabonamentowe karty SIM typu PRE PAID (**NOWOŚĆ !**). Posiada funkcję automatycznego informowania użytkownika za pomocą SMS o stanie konta karty SIM. Użytkownik nie ma potrzeby podpisywania umowy abonenckiej z wybranym operatorem GSM, unika tym samym obowiązku płacenia abonamentu.
- Powiadomienie ALBATROSS S1 posiada możliwość podłączenia dwóch urządzeń zewnętrznych, którymi można sterować. Wysyłając odpowiedni komunikat SMS można włączyć / wyłączyć, lub włączyć na określony czas wybrane urządzenie.
- W zestawie znajduje się mikrofon umożliwiający głównemu użytkownikowi w dowolnym momencie słuchania tego, co się dzieje w samochodzie.
- Urządzenie przystosowane jest do pracy w samochodach o instalacji 12V lub 24V. Ponadto ma możliwość podłączenia awaryjnego zasilania w postaci dodatkowego akumulatora.
- Dzięki możliwości edytowania komunikatów alarmowych SMS, można wykorzystać urządzenie w budynkach mieszkalnych, na działkach itp. Do urządzenia można podłączyć czujniki ruchu, dymu, otwarcia drzwi. Treść komunikatu alarmowego można odpowiednio zmodyfikować tak aby odpowiadały przyczynie wysłania SMS.
- Instalacja i uruchomienie urządzenia jest bardzo proste. Sprowadza się do włożenia karty SIM podłączenia do instalacji samochodu wg schematu montażowego, oraz wysłania dwóch SMS konfiguracyjnych.
- Dzięki usłudze lokalizacji oferowanej przez operatorów GSM można sprawdzić położenie swojego samochodu. W każdej chwili możemy uzyskać informację o lokalizacji swojego samochodu w formie :
 - SMS - tekstowy opis położenia samochodu
 - MMS - mapa lokalizacji samochodu wraz z tekstowym opisem
 - WAP - mapa lokalizacji samochodu wraz z tekstowym opisem

Przykład usługi Lokalizacja w oparciu o ofertę polskich operatorów GSM



Rys. Informacja tekstowa o lokalizacji



Rys. Informacja graficzna o lokalizacji

