



Najważniejsze cechy produktu

- Urządzenie służące do odzyskiwania skradzionych pojazdów
- Urządzenie całkowicie bezobsługowe
- Brak ciągłego monitorowania pojazdu
- Radiowy system odporny na zagłuszanie, działający w garażach podziemnych i kontenerach
- Własne załogi poszukiwawcze 24h/dobę
- Możliwość poszukiwania skradzionego pojazdu poza granicami Polski

Opis produktu

System LoJack składa się z trzech podstawowych elementów: miniaturowego Modułu LoJack, komputerów śledzących oraz własnej, niezależnej sieci stacji nadawczo-odbiorczych rozmieszczonych na terytorium Polski i Europy. Miniaturowych rozmiarów moduł jest ukryty w zabezpieczonym pojeździe, w miejscu nieznanym nawet właścicielowi. W trakcie codziennej eksploatacji pojazdu moduł nie nadaje żadnych sygnałów.

W momencie stwierdzenia kradzieży pojazdu jego właściciel telefonicznie zawiadamia o tym fakcie Centrum Operacyjne LoJack oraz Policję. Centrum Operacyjne LoJack za pomocą ogólnoeuropejskiej sieci stacji nadawczo-odbiorczych zdalnie aktywuje moduł w skradzionym pojeździe. Aktywny moduł zaczyna emitować krótkie, zakodowane sygnały. Dzięki nim komputery śledzące LoJack zamontowane w samochodach i helikopterach poszukiwawczych mogą zlokalizować pojazd niezależnie od miejsca jego ukrycia (kontenery, podziemne garaże, itp.).

W tym ostatnim etapie poszukiwań na miejsce zawsze wzywana jest Policja, która wykonuje niezbędne czynności operacyjne. Po ich zakończeniu klient jest informowany o odzyskaniu skradzionego pojazdu.

Schemat działania

