



ul. Ciołkowskiego 24

15-545 Białystok

tel.(0-85)740-35-35/36, fax.(0-85)740-35-36, e-mail:biuro@alar.pl, www.alar.pl

*Oferta cenowa usługi montażu i obsługi systemu monitorowania floty pojazdów przez urządzenie GPS*

Kalkulacja kosztów GPS CAN urządzenie płatne z góry			
Produkt/usługa	12 m-cy	24 m-ce	36 m-cy
Urządzenie z modułem do odczytu informacji z szyny CAN	499.00 zł	399.00 zł	299.00 zł
Abonament za mies	49.00 zł	39.00 zł	35.00 zł
<b>Łączny koszt netto za jeden pojazd:</b>			
Kalkulacja kosztów GPS CAN urządzenie rozliczone w abonamencie			
Produkt/usługa	12 m-cy	24 m-ce	36 m-cy
Urządzenie z modułem do odczytu informacji z szyny CAN	1.00 zł	1.00 zł	1.00 zł
Abonament za mies	94.99 zł	57.99 zł	44.99 zł
<b>Łączny koszt netto za jeden pojazd:</b>			
Kalkulacja kosztów GPS Analog urządzenie płatne z góry			
Produkt/usługa	12 m-cy	24 m-ce	36 m-cy
Urządzenie analogowe	349.00 zł	249.00 zł	149.00 zł
Abonament za mies	39.00 zł	29.00 zł	25.00 zł
<b>Łączny koszt netto za jeden pojazd:</b>			
Kalkulacja kosztów GPS Analog urządzenie rozliczone w abonamencie			
Produkt/usługa	12 m-cy	24 m-ce	36 m-cy
Urządzenie analogowe	1.00 zł	1.00 zł	1.00 zł
Abonament za mies	71.99 zł	40.99 zł	29.99 zł
<b>Łączny koszt netto za jeden pojazd:</b>			

Usługi dodatkowe	
Montaż, uruchomienie, programowanie (od)	149.00 zł
SMS alarmowy	0.20 zł
Aktywacja konta na serwerze (opłata jednorazowa dla całego systemu)	100.00 zł
Sonda paliwa (od)	799.00 zł
Podłączenie odczytu paliwa pod pływak (od)	149.00 zł
Kalibracja odczytu analogowego (od)	100.00 zł
Aplikacja na system Android	0.00 zł

Podane ceny są cenami netto

## ***Podstawowa funkcjonalność aplikacji:***

Monitorowanie bieżącej lokalizacji i stanu obiektów wraz z możliwością przeglądania historii  
Intuicyjny i nowoczesny design wraz z interaktywną instrukcją obsługi  
Panel dyspozytorski pozwalający na definiowanie i obsługę zdarzeń  
Stan pojazdu w czasie rzeczywistym bez konieczności oczekiwania na odświeżenie aplikacji  
Dostępność API w celu integracji z systemami klienta  
Możliwość definiowania reguł składających się z wielu warunków (np. pobyt w strefie z niepracującym agregatem dłuższy niż 30 minut)  
Obsługa automatyczna zdarzeń SMS i Email  
Kontrola stanu i zużycia paliwa (sondy, CAN, pływak)  
Monitorowanie stylu jazdy kierowcy: Eco driving i Safety driving.  
Rozbudowany system raportowy  
Monitorowanie Integracja z szyną CAN/FMS pojazdu  
Wsparcie dla nietypowych urządzeń w pojazdach specjalistycznych, np. przystawki mocy, webasto, pługi, czujniki posypu, itp.  
Identyfikacja i autoryzacja kierowców (wymaga zastosowania dodatkowego czytnika do urządzenia)

## ***Generowanie raportów***

Czas pracy  
Czas pracy - stacyjka  
Raport paliwowy - dzienny  
Raport paliwowy - dzienny CAN  
Raport paliwowy – Tankowania, Ubytki  
Raport paliwowy - Tankowania, Ubytki CAN  
Raport ze stanu wejścia - dzienny  
Raport ze stanu wejścia - szczegółowy  
Raport z kilometrów  
Raport z odwiedzin  
Raport z odwiedzin - szczegółowy  
Raport z prędkości powyżej progu  
Raport z prędkości powyżej progu - szczegółowy  
Zestawienie dla pojazdów