

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/alarm-samochodowy-seo-dolphin-p-3353.html>

Alarm samochodowy SEO Dolphin

Cena brutto	364,79 zł
Cena netto	296,58 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	03417

Opis produktu

Model DOLPHIN to dowód na to, że alarmy SEO są naprawdę wyjątkowe.

Jedyna w swoim rodzaju konstrukcja ze złączem grzebieniowym ukrytym we wnętrzu centralki i wszystkie przewody wychodzące z centrali w czarnym kolorze (rozwiązanie utrudniające złodziejowi identyfikację przeznaczenia przewodu stosowane w immobiliserach) to rozwiązania SEO Electronics, które wyznaczyły nowy standard zabezpieczeń samochodowych na rynku. Jeśli dodać do tego nawet dwie, elektroniczne blokady silnika i funkcję immobilisera, otrzymamy zdecydowanego lidera na rynku samochodowych systemów alarmowych.

FUNKCJE:

- kod zmienny dynamicznie
- sterowanie centralnym zamkiem 1s/3s
- programowana liczba impulsów centralnego zamka
- funkcja "comfort"- domykanie szyb i szyberdachu
- programowany czas funkcji komfort
- kanał dodatkowy (opcja)
- programowany czas impulsu na kanale dodatkowym
- wewnętrzna, (opcjonalnie dwuobwodowa) blokada silnika
- programowana funkcja antyporwaniowa
- tryb serwisowy funkcji antyporwaniowej
- programowana funkcja immobiliser
- tryb serwisowy funkcji immobilisera
- wejście czujników dodatkowych
- elektroniczne zabezpieczenie wszystkich wyjść alarmu
- możliwość włączenia alarmu bez aktywacji ochrony wnętrza (bypass)
- sygnalizacja niedomkniętych drzwi przy włączeniu alarmu
- opóźnienie włączenia ochrony drzwi przy wydłużonym wygaszaniu oświetlenia kabiny
- opóźnienie włączenia ochrony wnętrza (eliminuje zakłócenia powstałe przez spadki napięć spowodowane pracą wentylatorów, domykanie szyb itp.)
- automatyczne uzbrojenie alarmu po przypadkowym wyłączeniu (rearming)
- awaryjne rozbrojenie systemu kodem PIN
- funkcja "panic"
- programowana funkcja "save lock" (zamykanie zamka na czas jazdy)
- ciche / głośne załączanie i wyłączanie
- sygnalizacja słabej baterii w pilocie
- pamięć źródeł alarmu
- limit alarmowań