

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/alarm-samochodowy-seo-dolphin-24v-p-3354.html>

## Alarm samochodowy SEO Dolphin 24V

Cena brutto	<b>575,97 zł</b>
Cena netto	<b>468,27 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>03418</b>

### 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