

EXPERO

OMEGA IMMO

Immobilizer z wbudowaną blokadą obwodu prądowego i 2 szt. identyfikatora kierowcy.



FUNKCJE

- Automatyczne blokada obwodu silnika
- 4 cyfrowy kod PIN użytkownika pozwalający na wprowadzenie urządzenia w tryb serwisowy
- Możliwość zmiany kodu PIN
- 2 bezobsługowe karty ID użytkownika (częstotliwość 2,4 GHz)
- Zasięg kart ID do 5 metrów
- Możliwość wprogramowania do 5 kart ID
- Status urządzenia wyświetlany za pomocą diody LED
- System wyposażony w zewnętrzną blokadę o obciążalności 30A
- Możliwość rozbudowy urządzenia o dodatkowy moduł Can Block pozwalający na zabezpieczenie dodatkowych dwóch obwodów niskoprądowych
- Klasa skuteczności – PROFESJONALNA

ZASTOSOWANIE

- Wszystkie modele

W ZESTAWIE

- Centrala sterująca
- Pełne okablowanie
- Przekaznik z podstawką
- Dioda LED
- Przycisk serwisowy
- Karta ID – 2 sztuki
- Instrukcja obsługi z kartą gwarancyjną

EXPERO

OMEGA CAN ULTRA

Uniwersalny system alarmowy do samochodów z szyną CAN BUS, z wbudowaną blokadą obwodu prądowego i 1 szt. identyfikatora kierowcy.



FUNKCJE

- Wbudowany cyfrowy czujnik przechyłu i wstrząsu z możliwością regulacji
- Wbudowany ultradźwiękowy czujnik ruchu
- Możliwość zmiany ustawień za pomocą komputera przez port USB
- Sterowanie pilotem fabrycznym
- Dwukierunkowy interfejs do komunikacji z dodatkowymi modułami
- 4 cyfrowy kod PIN użytkownika pozwalający na wprowadzenie urządzenia w tryb serwisowy
- Pamięć trzech ostatnich przyczyn wzbudzenia alarmu
- Możliwość wybrania tonu sygnalizacji prealarmu
- System wyposażony w wewnętrzną blokadę o obciążalności 30A
- Karta ID - Identyfikacja kierowcy
- Możliwość współpracy z Can Block
- Klasa skuteczności – PROFESJONALNA

ZASTOSOWANIE

- Wszystkie modele z szyną CAN BUS

W ZESTAWIE

- Centrala sterująca
- Okablowanie
- Głośnik (bez własnego zasilania)
- Wyłącznik krańcowy
- Dioda LED
- Przycisk serwisowy
- Instrukcja obsługi z kartą gwarancyjną
- Mikrofony do czujnika ultradźwiękowego – 2szt.
- Karta ID – 1 szt.

EXPERO

OMEGA SAT

Uniwersalny system alarmowy do samochodów z szyną CAN BUS wyposażony w moduł GSM/GPS, z zewnętrzną blokadą obwodu prądowego



FUNKCJE

- Wbudowany cyfrowy czujnik przechyłu i wstrząsu z możliwością regulacji
- Wyposażony w modem GSM
- Wyposażony w modem GPS
- Do uruchomienia modułu GSM niezbędna jest karta SIM – wybór operatora i trybu zasilania karty należy do Klienta
- Możliwość zmiany ustawień za pomocą komputera przez port USB
- Sterowanie pilotem fabrycznym
- Podgląd pozycji samochodu i możliwość sterowania za pomocą telefonu komórkowego – aplikacja iOS i Android
- 4 cyfrowy kod PIN użytkownika pozwalający na wprowadzenie urządzenia w tryb serwisowy
- Pamięć trzech ostatnich przyczyn wzbudzenia alarmu
- Możliwość wybrania tonu sygnalizacji prealarmu
- System wyposażony w zewnętrzną blokadę o obciążalności 30A
- Możliwość współpracy z Can Block
- Klasa skuteczności - PROFESJONALNA

ZASTOSOWANIE

- Wszystkie modele z szyną CAN BUS

W ZESTAWIE

- Centrala sterująca
- Pełne okablowanie
- Antena GPS
- Antena GSM
- Przekaznik z podstawką
- Głośnik (bez własnego zasilania)
- Wyłącznik krańcowy
- Dioda LED
- Przycisk serwisowy
- Instrukcja obsługi z kartą gwarancyjną