

# CAN-04

Uniwersalny interfejs generujący sygnał zapłonu. Do samochodów z magistralą CAN

Przykładowe zastosowanie: automatyczne uruchamianie świateł jazdy dziennej.



...connecting to the aftermarket

1. Wykonaj następujące połączenia

Czarny - masa

Żółty - zasilanie 12V

Czerwony - wyjście sygnału zapłonu do urządzenia, w którym potrzebujemy je wykorzystać.

2. Uruchom silnik.

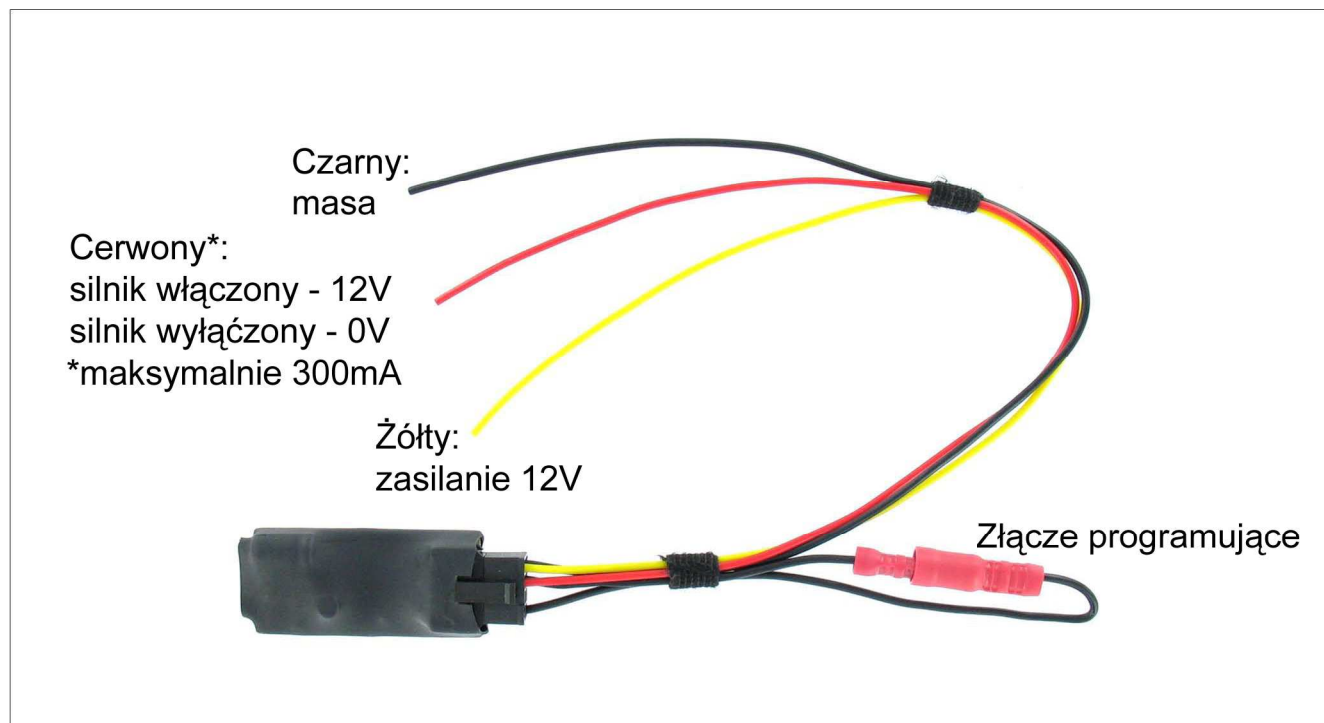
3. Rozłącz „złącze programujące”.

Poczekaj conajmniej 5 sekund i połącz je ponownie.

Ta operacja uruchamia proces programowania i na wyjściu będzie podawany sygnał zapłonu.

4. Po 1 minucie od rozpoczęcia programowania (p. 3) wyłącz silnik.

5. Zaczekaj aż sygnał zapłonu na wyjściu zostanie wyłączony (dla pewności ok 40sek) - programowanie jest w tym momencie zakończone. Aby zaprogramować użyczenie od nowa wróć do punktu 2.



CAN-04 automatycznie poda na wyjściu sygnał zapłonu jeśli zarejestruje, że silnik pracuje od kilku sekund. Kilka sekund po wyłączeniu silnika sygnał zapłonu zostanie wyłączony. Dokładny czas włączania/wyłączania sygnału zapłonu może być różny dla różnych samochodów. Urządzenie wymaga tylko jednorazowego programowania. Nawet odłączenie akumulatora nie resetuje urządzenia. Ponowne programowanie może być konieczne po ewentualnej wymianie elementów układu elektrycznego takich jak akumulator czy alternator.