

TPMS Connect Evo



kod produktu:

007935900380	TPMS Connect Evo
007935910255	UPGRADE TPMS Connect Evo - aktualizacja pojedyncza
007935910260	Licencja TPMS Connect Evo NOWOŚĆ!
007935910270	Licencja TPMS Connect Evo OBD NOWOŚĆ!

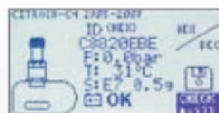
Cechy

- PRZYJĘCIE POJAZDU

Funkcja testowania pojazdu pozwala sprawdzić prawidłowe działanie czujników i ich baterii podczas przyjmowania pojazdu do serwisu (przed rozpoczęciem jakichkolwiek interwencji) – pozwala zapisać i wydrukować raporty z badań dla klientów (przez PC).

- DIAGNOZA KONTROLKI TPMS

Możliwość sprawdzenia błędów i przyczyn ewentualnego zapalania kontrolki TPMS na desce rozdzielczej, bezprzewodowy pomiar temperatury i ciśnienia w oponach, identyfikacja ID czujników bez ich demontażu.



- NAPRAWA

Ułatwia obsługę samochodu w zakresie czynności związanych z kołami i układem TPMS, podając moment dokręcenia czujnika do koła i zaworów, podając ciśnienie w ogumieniu oraz pozwalając sprawdzić kody czujników ciśnienia jako części zamiennych.

- WYDANIE POJAZDU

Pozwala na sprawdzenie funkcjonowania systemu TPMS oraz ciśnienia w kołach po wykonaniu czynności serwisowych. Połączeniu testera TPMS z komputerem PC daje możliwość wydruku kompletnego raportu przeprowadzonego testu.



Magneti Marelli Aftermarket Sp. z o.o.
Plac pod Lipami 5, 40-476 Katowice, Poland

Uniwersalne czujniki programowalne

Zmniejszenie kosztów magazynowania części zamiennych, dzięki możliwości programowania dowolnych standardów czujników. TPMS Connect Evo pomaga, krok po kroku, w fazie przeprogramowania i pozwala na pokrycie ponad 90% modeli pojazdów.

Zestaw do przeprogramowania pozwala **zaprogramować czujniki** w pojazdach poprzez gniazdo diagnostyczne.

90%
pokrycia pojazdów

Monitorowanie ciśnienia w oponach
obowiązkowe dla wszystkich nowych pojazdów od
2014.



Obsługiwane funkcje zestawu OBD

1. Programowanie czujników
2. Odczyt i kasowanie kodów błędów
3. Aktywowanie/dezaktywowanie systemu
4. Odczyt temperatury, ciśnienia i stanu baterii
5. Ustawienia opon zimowych/letnich

Dane techniczne zestawu EOBD

- Wspierane protokoły (ISO 11898 CAN – ISO9141 K/L – ISO 14230 K)
- Specyficzne oprogramowanie dla każdego ECU pojazdu.



Dane Techniczne

- **Wymiary:** 160 x 80 x 36
- **Wyświetlacz:** 3-calowy, 128x64-pixeli, graficzny LCD z technologią zwiększającą jasność wykorzystując światło słoneczne
- **Litowe baterie:** możliwość ciągłej pracy przez tydzień (testując 30 samochodów dziennie)
- **Ładowarka**
- **Klawiatura:** 7 klawiszy
- **Karta pamięć SD.**
- **Brzęczyk**
- **Wstrząsoodporna nie zdejmowalna guma (IP54).**
- **Języki:** Włoski, Angielski, Francuski, Hiszpański, Portugalski, Niemiecki, Duński, Polski, Turecki, Chiński i Japoński.
- **Możliwość odczytu danych:** ID czujnika (w formacie HEX/DEC), ciśnienie, temperatura, stan baterii, wewnętrzny stan czujnika.

- USB 2.0

- **Aktualizacja bazy danych** poprzez PC podłączając przewodem USB.
- **Obsługiwane marki:** Acura, Alfa, Audi, Bentley, BMW, Bugatti, Cadillac, Chevrolet, Chrysler, Citroen, Dodge, Ferrari, Fiat, Ford, Honda, Hyundai, Hummer, Infiniti, Jeep, Kia, Lancia, Land Rover, Lexus, Maserati, Mercedes-Benz, Mercury, Mini, Mitsubischi, Nissan, Opel, Peugeot, Porsche, Renault, Saab, Skoda, Toyota, Volkswagen, Volvo.
- **Ciężarowe:** Renault, Man, Mercedes-Benz
- **Rodzaje czujników:** Beru, Continental-SiemensVDO, Entire-TRW, Leaf Pacific, Schrader

Konfiguracja Standardowa

Urządzenie, Adapter, kabel USB i płyta CD-ROM