

Link do produktu: <https://shop.lepard.eu/em0353-o2-sensor-emulator-emulator-sondy-lambda-usb-p-21.html>



EM.035.3 O2 Sensor Emulator (Emulator SONDY Lambda) USB

Cena brutto	165,00 zł
Cena netto	134,15 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	EM.035.3
Kod EAN	5902596189143
Producent	Lepard

Opis produktu

Uniwersalny Microporcesorowy Emulator SONDY Lambda

EM.035.3

z konfiguracją z komputera PC poprzez USB

Emulator przeznaczony jest głównie do emulacji sondy regulacyjnej (przed katalizatorem), ale również w wielu przypadkach, dzięki regulacji, sondy diagnostycznej katalizatora (za katalizatorem).

Zadaniem emulatora jest zapobieganie rejestrowaniu przez komputer benzynowy, błędów nieprawidłowej regulacji mieszanki, błędów sondy lambda, błędów niesprawnego katalizatora.

Emulator zastępuje sygnał z sondy lambda swoim sygnałem, dzięki czemu sterownik silnika otrzymuje optymalną informację o pracy silnika.

ZASTOSOWANIE

Emulator można stosować w pojazdach bez lub z instalacją gazową LPG/CNG lub instalacją HHO, w szczególności w pojazdach z:

- niesprawną fabryczną sondą lambda,
- niesprawnym, usuniętym lub niskiej sprawności katalizatorem, a komputer silnika wyświetla błąd niesprawnego (niskiej sprawności) katalizatora,
- instalacją gazową 1-ej, 2-ej, 3-ej lub 4-ej generacji, oraz w pojazdach, w których zastosowano manualną regulację dopływu gazu (tzw. śrubę). Tam, gdzie komputer silnika zapala kontrolkę "usterki silnika" w momencie gdy zaczyna pracować na LPG, ponieważ sonda lambda zamontowana przed katalizatorem wykrywa zbyt bogatą mieszankę.

Emulator jest zaprojektowany specjalnie dla rynku motoryzacyjnego, jest odporny na wysokie i niskie temperatury, wilgoć.

Uniwersalny microprocesorowy Emulator Sonda Lambda do samochodów z różnymi typami sond lambda napięciowymi (cyrkonowymi) i rezystancyjnymi (tytanowymi):

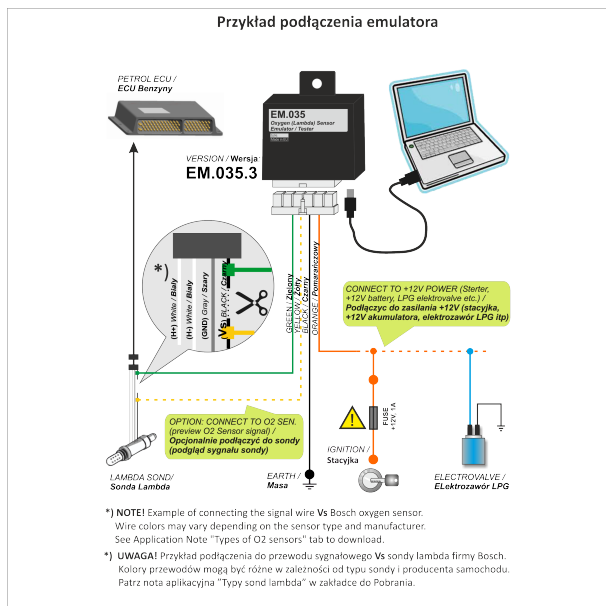
- **1V** (0..1V, 1..0V)
- **5V** (0..5V, 5..0V)
- **1V** (0.8V..1.6V)
- **1V** (2.5V..3.5V) Denso
- i innymi

Emulator jest w pełni konfigurowalny. Konfiguracja, diagnostyka oraz aktualizacja oprogramowania emulatora możliwa jest za pomocą programu serwisowego **LeopardService** z komputera PC poprzez interfejs USB.

Za pomocą programu serwisowego możliwe jest dopasowanie emulatora do emulacji każdego rodzaju sondy napięciowej/rezystancyjnej i wygenerowanie fali o dowolnym kształcie i charakterze (poziomie, wypełnieniu itd.)



Czytelna **Instrukcja Montażu i Obsługi [PDF]** w zakładce Dokumentacja



Dokumentacja

[Instrukcja Montażu i Obsługi \[PDF\]](#)

[Typy sond lambda \[PDF\]](#)

[Warunki Gwarancji \[PDF\]](#)

Kup na Allegro / ebay / Amazon

allegro ebay