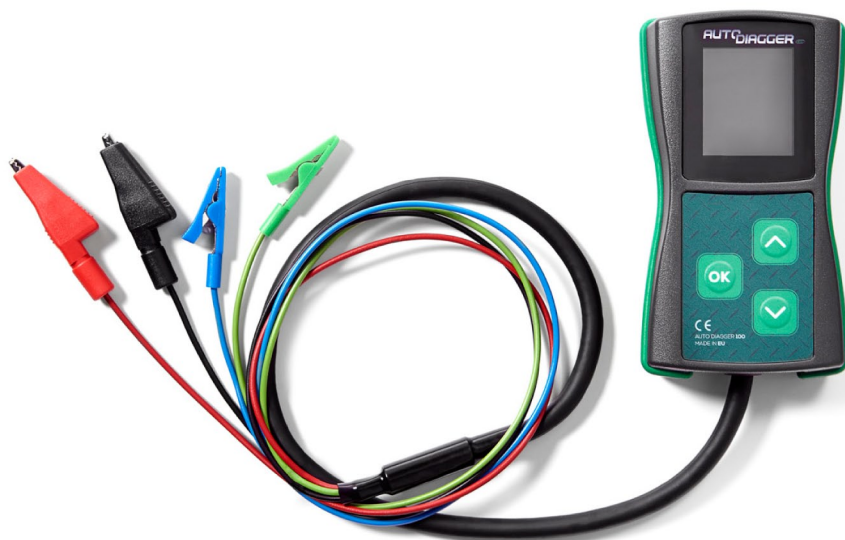


---

---

# AUTODIAGGER.com

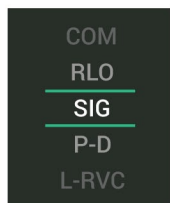


## AUTODIAGGER 100

Instrukcja obsługi / Operating manual / Инструкция по эксплуатации

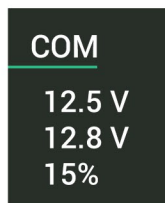
# Instrukcja obsługi AUTODIAGGER 100

## Ekran podstawowe



### Ekran wyboru interfejsu

zaznaczony interfejs, wybór strzałkami, zatwierdzenie klawiszem OK



### Ekran testowania

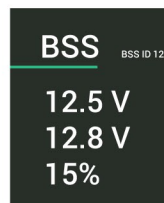
wybrany interfejs  
napięcie zadane  
napięcie w układzie  
wartość obciążenia

## Ekran dodatkowe (pojawiają się po nawiązaniu połączenia z regulatorem)



### Ekran testowania LIN

wersja protokołu LIN  
producent  
klasa regulatora



### Ekran testowania BSS

identyfikator regulatora

## Praca z urządzeniem

**LIN, BSS** - aby testować regulatory tego typu podłączamy zielony przewód do wejścia sterującego a następnie wybieramy interfejs COM.

**RLO, SIG, P-D, L-RVC** - aby testować regulatory analogowe podłączamy zielony przewód do wejścia sterującego oraz niebieski przewód do wyjścia informującego o aktualnym obciążeniu alternatora (DFM, FR). Następnie wybieramy interesujący nas interfejs:

RLO - Toyota      P-D - Mazda  
SIG - FORD      L-RVC - GM

## Przyciski



służy do potwierdzenia wyboru interfejsu testowania; wciśnięty w trakcie testu spowoduje powrót do menu wyboru interfejsu



w menu wyboru interfejsu służy do zmiany zaznaczonego interfejsu; wciśnięty w trakcie testu spowodują zmianę wartości napięcia zadanego;



## Złącza

