

AutoTronika

Elektronika samochodowa

EMULATOR IMMO MERCEDES CR bez CAN podczerwień



ZASTOSOWANIE:

IMMO NA PODCZERWIĘĆ
puszka 12 pinowa + 2 pinowy CAN
ale tylko L obsadzony (CAN H pusty)
migają diody zielona i czerwona w
lusterku.

2.2 Diesel Lucas1 wtyczka

1.8 2.0 2.3 Benzyna
sterownik hybryda SIEMENS

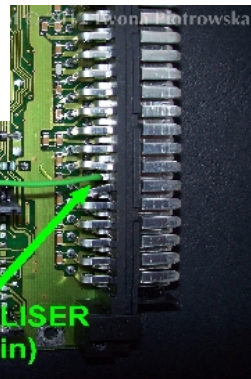
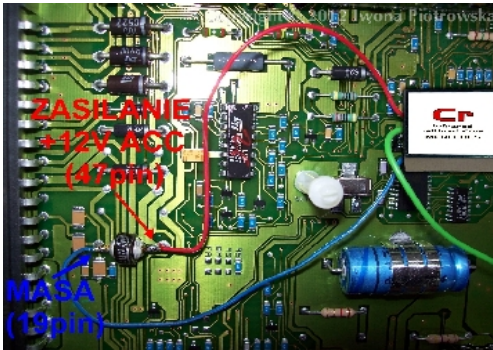
2.0 Benzyna sterownik hybryda
BOSCH

Mercedes E-class W210 2.2 Diesel Lucas 1 wtyczka



Sterownik Lucas 1 wtyczka 55 pinów.

Podłączenie emulatora w sterowniku pracy silnika ECU:



- masa pin 19
- zapłon pin 47
- immo pin 13 biały z zielonym paskiem

Dokładamy emulator odcinając pin 13 przy komputerze i piny 5, 6 przy puszcze immo - nie migają diody na lusterku i przy kłance.

**Mercedes C-class W202
1.8 Benzyna sterownik hybryda
SIEMENS 018 545 41 32**



Podłączamy emulator zamiast immo
na podczerwień puszka 12 pin + CAN 2 piny
pod nogami pasażera



Zasilanie i Masa w 12 pinowej wtyczce immobilisera:

masa pin 1

zapłon pin 9

immo zielony przewód w dwupinowej wtyczce
immobilisera

Odcinamy piny 5 i 6 przy puszcze immobilisera wtedy
nie migają diody przy lusterku.

Mercedes Vito 2.0 i 2.3 Benzyna sterownik hybryda SIEMENS

Sterownik ECM 2 wtyczki z węzłem podciśnieniowym,
puszka immo 9-cio pinowa,
otwieranie i zamykanie z pilota

Podłączenie w miejsce fabrycznego immobilisera:

Masa pin 2 brązowy

Zasilanie pin 7 czarny z szarym paskiem

Immo pin 5 niebieski z fioletowym paskiem

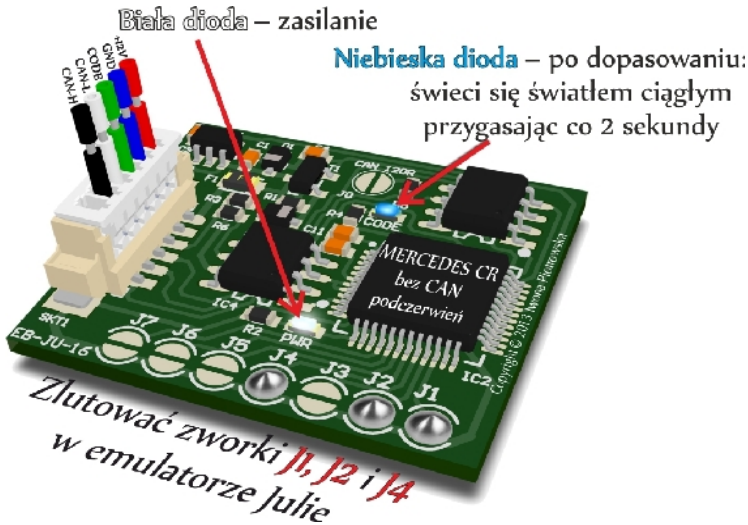
Mercedes C-class W202 2.0 Benzyna sterownik hybryda BOSCH 0 261 200 614



Uwaga !!!

Z powodu możliwych zmian konstrukcyjnych w samochodach zawsze przed podłączeniem sprawdzić miernikiem zasilania na wtyczce immo i sterownika.

USTAWIENIE ZWOREK DLA EMULATORA UNIWERSALNEGO "JULIE"



Oświadczamy, że jesteśmy jedynym i autentycznym autorem tej instrukcji. Posiadamy prawa autorskie do tej publikacji. Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, rozpowszechnianie bez naszej zgody będzie karalne!!! Wszelkie próby kopiowania, zapożyczenia, cytowania zabronione!!! Praca jak i reklama stanowią przedmiot praw autorskich i podlegają ochronie zgodnie z ustawą z dnia 04.02.1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. nr 24 poz. 93) oraz ochronie z ustawy z dnia 08.06.1993r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. nr 47 poz. 211)

www.autotronika.pl

**Data ostatniej aktualizacji tej instrukcji:
14.11.2013r.**