

# Informacije o vozilima marke Renault



## Reprogramiranje

Na izborniku „Diagnostic – Electronic repairs“ nalaze se opcije reprogramiranja i automatske konfiguracije.

- ▶ Reprogramiranje je potrebno nakon zamjene električnog upravljačkog uređaja ili u slučaju pribavljanja novog softvera električnog upravljačkog uređaja od strane Renaulta.
- ▶ Automatskom konfiguracijom korisnik parametrizira svojstva električnog upravljačkog uređaja za odabранo vozilo.

Rekonfiguracija nudi se za Euro 5 ili Euro 6 vozila, a automatska konfiguracija moguća je za određena Euro 5 ili Euro 6 vozila (npr. Laguna 3, Megane 3, Master 3, itd.).

Na izborniku „Test your VIN“ Renault nudi mogućnost da se na osnovi identifikacijskog broja vozila (FN ili VIN na engleskom) izvrši besplatna provjera da li to ovo vozilo sada podržava.

Prije samog posla (reprogramiranja ili automatske konfiguracije) treba izvršiti sljedeće operacije:

### Renault electronic

Zahtijevati „Renault electronic“ certifikat.

Korisnik dobiva PIN i nakon toga poštom dobiva USB-Dongle.

Cijena „Renault electronic“ certifikata za dvije godine može se naći na internetskoj stranici.

### OpenTrust SCM Client

Preuzimanje podataka i instaliranje OpenTrust SCM Client.

<https://mdx.dcs.renault.com/mdx.html>

Nakon instaliranja mora se izvršiti program, priključiti USB-Dongle i unijeti PIN, kako bi se certifikat kopirao na USB-Dongle.

## Opće informacije

Renault na linku <http://www.infotech.renault.com/fo/accueil.action> omogućava pristup Renault InfoTech. Za korištenje je potrebno registriranje. Nakon prijave, korisniku se uz naplatu nude tehničke informacije i „dopisna školovanja“ na različite teme, kao npr. na temu dijagnoze.

## Kupnja i preuzimanje

### Kupnja i preuzimanje modula za reprogramiranje / modula za automatsku konfiguraciju.

Cijena modula za reprogramiranje može se naći na internetskoj stranici i nakon jedne godine počevši od datuma kupnje, može se aktualizirati ili ponovno preuzeti.

Korisnik za svako reprogramiranje ili baždarenje stiče jedan „Token“ (tj. 1 Token = 1 x reprogramiranje ili 1 x automatska konfiguracija). Cijena Tokena može se naći na internetskoj stranici.

Renault utvrđuje djelokrug vozila i električnih upravljačkih uređaja koji se mogu reprogramirati. Dodatno uz Bosch napomene treba se pridržavati i napomena proizvođača vozila.



# Informacije o vozilima marke Renault

## Napomene

Renault aplikacija podržava samo instaliranje modula sučelja (npr. KTS) za svaki PC. Ako korisnik instalira više od jednog modula sučelja (Bosch KTS i jedan VCI drugih ponuđača), aplikacija će dojaviti grešku. Renault aplikacija ne podržava primjenu Proxy servera. PC se više ne može posluživati pri pokretanju Renault aplikacije, u spoju s Bosch VCI paketom, na Panasonic Toughbook. Bosch radi zajedno s Renaultom na otklanjanju ovog problema. Kao pomoć za sada može poslužiti primjena nekog drugog PC.

Renault zahtijeva primjenu Windows 7 32 Bit

Elektronički upravljački uređaji instalirani u Renault vozilu, prije konfiguracije ili reprogramiranja moraju se dovesti u stanje u kojem se ne mogu zamjeniti u stanju mirovanja.

U tu svrhu treba primijeniti slijedeću proceduru „prinudnog aktiviranja + APC“ za vozila s čip karticom:

- ▶ Čip karticu umetnuti u čitač kartice
- ▶ Mjenjač ubaciti u brzinu ili odabrat „D“ (za automatske mjenjače)
- ▶ Dulje od dvije sekunde pritisnuti na tipku Start/Stop.

Ako se na ploči s instrumentima pokaže poruka „Karte entfernen“ (Izvaditi karticu), karticu ne treba izvaditi.



Bosch ne preuzima odgovornost za linkove do OEM portala niti za njihov sadržaj.

Više na:  
[www.bosch-autodijelovi.hr](http://www.bosch-autodijelovi.hr)

Što pokreće vas,  
pokreće i nas

**Robert Bosch d.o.o.**  
Ulica Kneza Branimira 22  
10040 Zagreb  
[www.bosch-autodijelovi.hr](http://www.bosch-autodijelovi.hr)



**BOSCH**  
Tehnologija za život