

Manual Carga – PS0105 Reset da ECU Nissan Denso (Frontier 13-15) Rev. 2



Novembro 2021



ÍNDICE

Introdução:	3
Aplicação	3
Acessórios Utilizados:	4
Play Service	5
Identificando a ECU:	6
Identificando a memória S93A86:	7
Realizando o Reset da ECU:	8
Outras Mensagens:	10



Introdução:

Esta carga realiza as seguintes funções:

Reset da ECU Denso

Esta carga realiza o reset da ECU, deixando-a virgem, pronta para codificar automaticamente com um novo veículo.

Atenção!

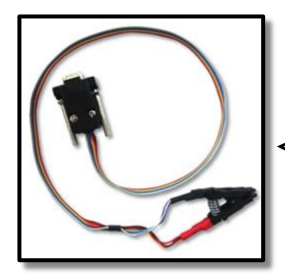
O hardware da ECU deve ser idêntico ao mostrado na pág. 7

Aplicação:

Marca	Modelo	Ano
Nissan	Frontier 2.5	2013 a 2015



Acessórios utilizados:



Pinça soic 8. Conecta a memória da ECU ao OBDMap

Fonte de alimentação. Necessária para utilizar o OBDMap em bancada.





Play Service

Durante a execução das funções Play Service, existem diversas mensagens que apresentam informações sobre as possíveis condições do usuário no sistema.

Saldo:***.***c: Informa o saldo total disponível para realização de qualquer função.

Valor do servico: Informa o valor do serviço atual selecionado.

Valor parcial **/** **.***c :Informa a parcela atual de uso da função, e a quantidade total de parcelas, sendo que ao atingir a quantidade total de uso, o serviço será totalmente liberado. Destacando que as funções agendadas não possuem parcelas e sempre serão cobradas.

Valor Total **.*c :** Informa o valor total da função sendo que o serviço será totalmente liberado. Destacando que as funções agendadas não possuem parcelas e sempre serão cobradas.

Serao debitados ***c do saldo : Informa o valor a ser debitado dos créditos, pedindo a confirmação para a realização da cobrança. Caso não ocorra a confirmação, nada será debitado.

Servico Liberado! : Informa que o serviço atual selecionado, está liberado para uso sem cobranças de créditos.

Saldo Insuficiente! : Informa que o saldo está abaixo do necessário para a realização do serviço atual selecionado.

Aguardando dispositivo smartphone: Informa que o OBDMap está aguardando a conexão via bluetooth com o aplicativo no dispositivo mobile.

Obtendo informacao de servico : Neste momento o OBDMap está buscando dados para realizar o serviço.

Sincronizando aguarde: Neste momento o OBDMap está realizando o download de seus créditos.

Emparelhamento concluido: Processo de sincronismo finalizado, o OBDMap está pronto para uso.



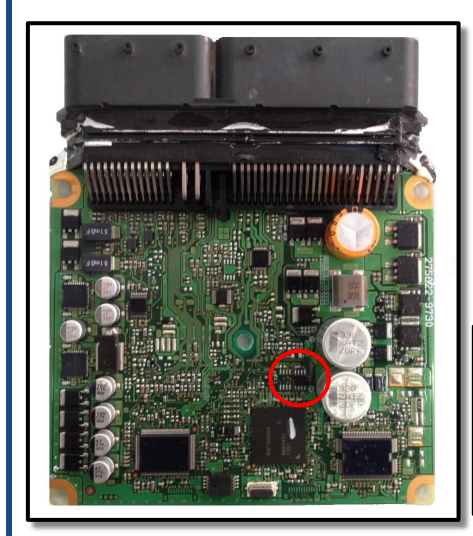
Identificando a ECU:







Identificando a memória S93A86:





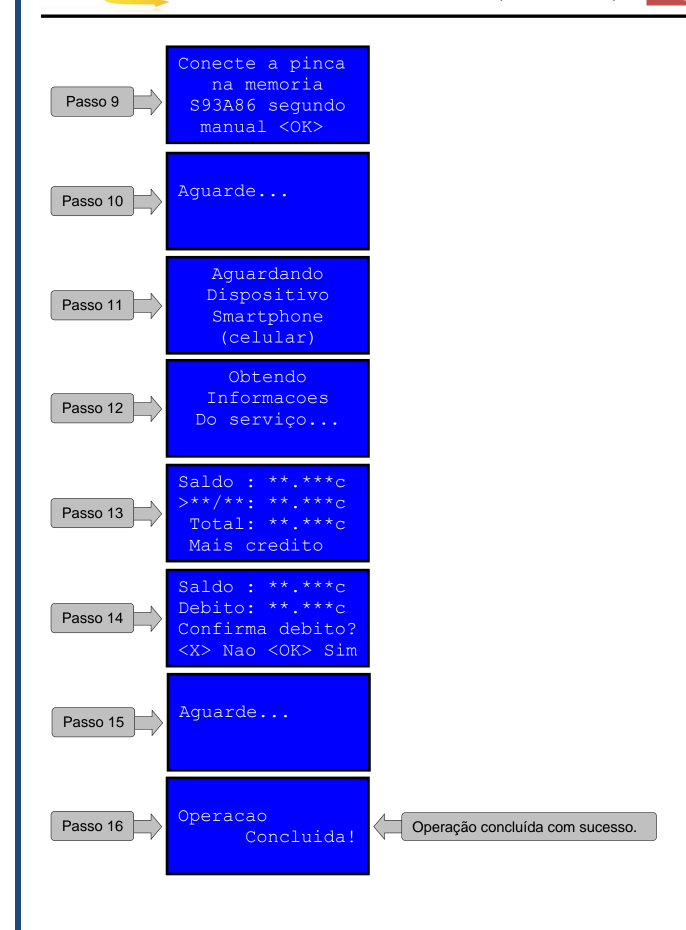


Realizando o Reset da ECU:

Após todos os acessórios conectados, seguir os seguintes passos no visor do OBDMap:







Voltar índice



Outras Mensagens:



Causas Prováveis:

- Mau contato na pinça com a memória;
- ECU com problema;

Soluções:

- Conferir a correta posição da pinça na memória, todos os terminais da pinça devem encostar-se aos terminais correspondentes da memória;
- Conferir bom estado ECU.

Pinca invertida! Verifique...

Causas prováveis:

- A pinça realmente foi conectada invertida na memória, ou seja, o pino 1 da pinça não coincide com o pino 1 da memória (o pino 1 fica do lado vermelho do cabo),
- A pinça foi conectada em outro componente,
- Memória ou ECU com problema.

Soluções:

- Conferir a correta posição da pinça na memória, todos os terminais da pinça devem encostar-se aos terminais correspondentes da memória,
- Conferir bom estado da ECU.



Erro na gravacao <OK> p/ repetir

Causas prováveis:

- Mau contato da pinça com a memória,
- Mau contato da pinça com o OBDMap,
- Memória ou ECU com problema,
- A pinça foi conectada em outro componente,
- Os terminais da memória ou da própria pinça podem estar com resina ou sujeira.

Soluções:

- Conferir a correta posição da pinça na memória, todos os terminais da pinça devem encostar-se aos terminais correspondentes da memória,
- Conferir se os parafusos que prendem a pinça no OBDMap estão bem fixos,
- Conferir bom estado da ECU,

Se persistir os erros acima, ou para outras mensagens, consulte o suporte técnico.

Voltar índice