

Manual Carga – OBD0301 Dedicação de transponder ID4A Renault (PCF7939MA)

Rev. 1







ÍNDICE

Introdução	<u>3</u>
Aplicação:	3
Transponder utilizado	4
Acessórios Utilizados	4
Posicionamento do transponder no módulo de transponder:	<u>5</u>
Realizando a Dedicação de Transponders	6
Outras Mensagens	7



Introdução

Esta carga realiza as seguintes funções:

• Dedicação do transponder PCF7939MA para montadora Renault.

Aplicação:

Marca	Modelo	Ano
Renault	Duster 1.6	2014 a 2019
	Duster 2.0	2014 a 2019
	Duster Oroch 1.6	2016 a 2019
	Duster Oroch 2.0	2016 a 2019
	Kwid 1.0	2018 a 2019
	Logan 1.0	2014 a 2019
	Logan 1.6	2014 a 2019
	Sandero 1.0	2014 a 2021
	Sandero 1.6	2014 a 2021
	Sandero RS 2.0	2015 a 2019



Transponder utilizado



Utilize um transponder PCF7939MA virgem.

Acessórios Utilizados



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

Módulo de transponder. Realiza a programação e a geração de transponders.



Voltar índice



Posicionamento do transponder no módulo de transponder



O transponder deve ser posicionado dentro da antena (copo branco) do módulo de transponder na posição vertical e no centro como mostra a foto.

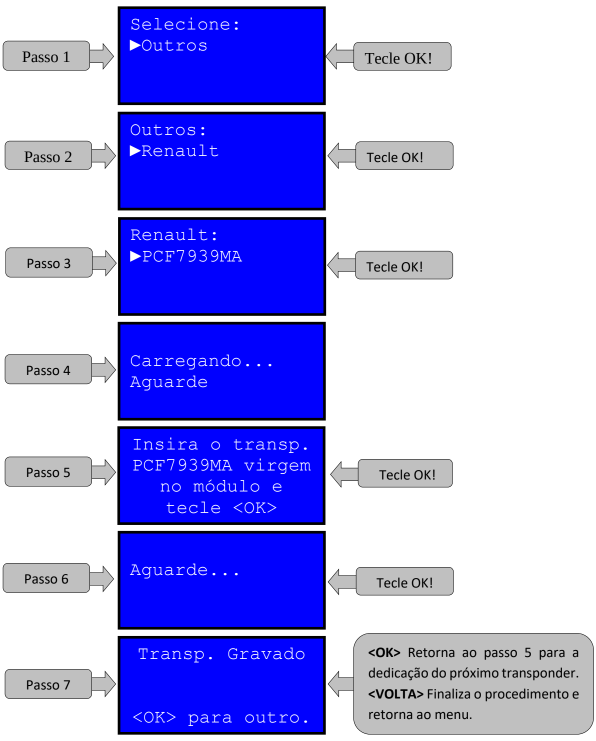
O transponder não deve ficar inclinado na antena do módulo, isto pode causar erro na operação. Procure deixá-lo na vertical.





Realizando a Dedicação de Transponders

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



Voltar índice



Outras Mensagens

Erro na leitura do transponder!

Causas Prováveis:

- O transponder não está posicionado corretamente no Módulo de Transponder;
- O transponder foi retirado do Módulo de Transponder durante o procedimento de dedicação;
- Mal contato do Módulo de Transponder com o OBDMap;
- O transponder utilizado não é o PCF7939MA.

Soluções:

- Conferir se a posição do transponder está correta no Módulo de Transponder;
- Conferir o transponder PCF7939MA. Pode-se utilizar a carga básica do Módulo de Transponder para identificar o transponder;
- Conferir se os parafusos que prendem o Módulo de Transponder no OBDMap estão bem fixos.

Transponder não encontrado!

Causas Prováveis:

- O transponder não está posicionado corretamente no Módulo de Transponder;
- O transponder foi retirado do módulo de Transponder durante o processo de dedicação;
- Mau contato no Módulo de Transponder com o OBDMap;
- O transponder não é o PCF793MA.

Soluções:

- Conferir se a posição do transponder está correta no Módulo de Transponder;
- Conferir o transponder PCF7939MA. Pode-se utilizar a carga básica do Módulo de Transponder para identificar o transponder;
- Conferir se os parafusos que prendem o Módulo de Transponder ao OBDMap estão bem fixos.



Erro na gravação do transponder!

Causas Prováveis:

- O transponder não está posicionado corretamente no Módulo de Transponder;
- O transponder foi retirado do módulo de Transponder durante o processo de dedicação;
- Mal contato no Módulo de Transponder com o OBDMap;
- O transponder não é o PCF793MA.
- O transponder já se encontra programado e travado.

Soluções:

- Conferir se a posição do transponder está correta no Módulo de Transponder;
- Conferir o transponder PCF7939MA. Pode-se utilizar a carga básica do Módulo de Transponder para identificar o transponder;
- Conferir se os parafusos que prendem o Módulo de Transponder ao OBDMap estão bem fixos.
- Utilize o transponder PCF7939MA virgem.

Transponder bloqueado!

Causas Prováveis:

• O transponder já se encontra programado e travado.

Soluções:

• Utilize o transponder PCF7939MA virgem.

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

Voltar índice