

Manual Carga – PS0178 Dedicação de transponder ID4A Renault (PCF7939MA)

Rev. 1







ÍNDICE

INTRODUÇÃO	3
APLICAÇÃO	3
TRANSPONDER UTILIZADO	4
ACESSÓRIOS UTILIZADOS	4
POSICIONAMENTO DO TRANSPONDER NO MÓDULO DE TRANSPONDER	6
REALIZANDO A DEDICAÇÃO DE TRANSPONDER	7
OUTRAS MENSAGENS	10



INTRODUÇÃO

Esta carga realiza as seguintes funções:

Dedicação do transponder PCF7939MA

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



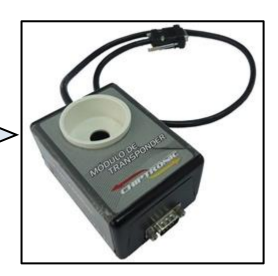
Utilize um transponder PCF7939MA virgem.

ACESSÓRIOS UTILIZADOS



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

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





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 serviço: 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.

Serão 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.

Serviço 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 informação de serviço : O OBDMap está buscando dados para realizar o serviço.

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

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

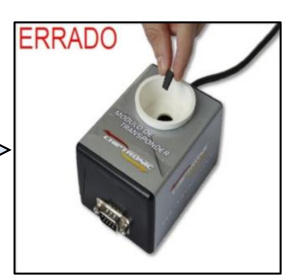


POSICIONAMENTO DO TRANSPONDER NO MÓDULO DE TRANSPONDER



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

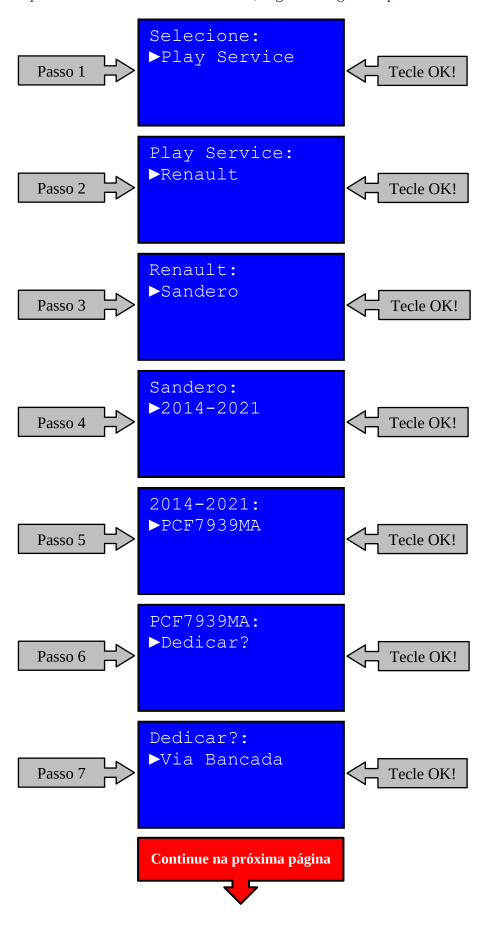
O transponder não deve ficar inclinado na antena do módulo, isto pode causar erro na operação. Procure deixá-lo na vertical.



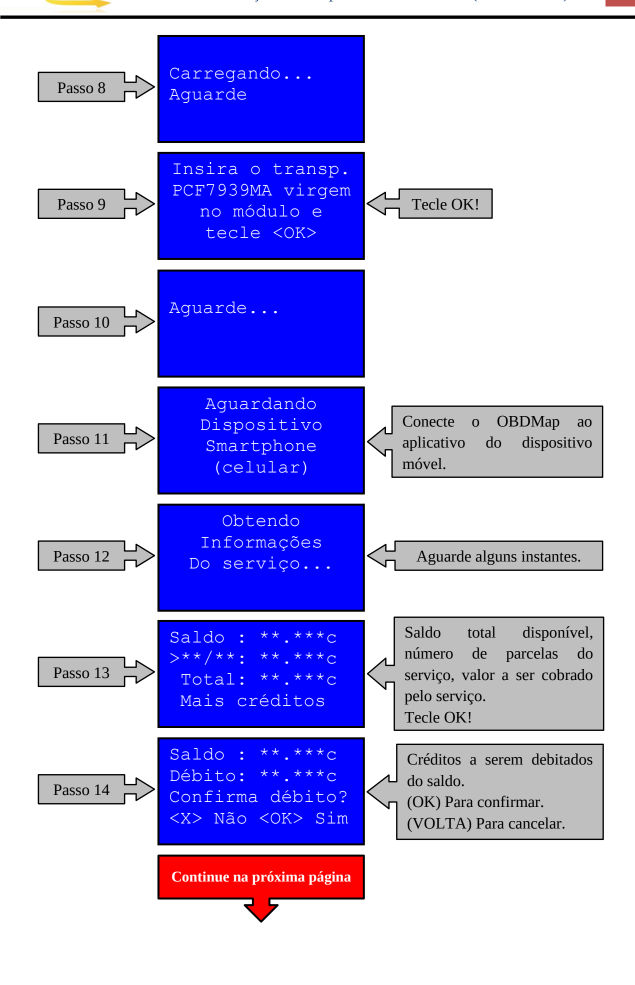


REALIZANDO A DEDICAÇÃO DE TRANSPONDER

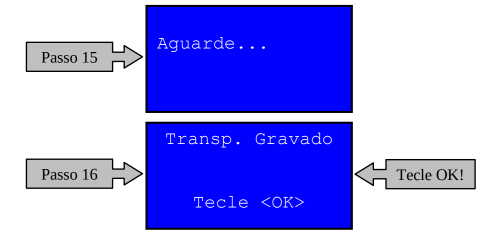
Após todos os acessórios conectados, seguir os seguintes passos no visor do OBDMap:













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:
- Mal 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.