

Manual Carga – OBD0126 Programação Alarme JAC (J2 / J3 / J5 / J6) Rev. 3





ÍNDICE

Introdução	<u>3</u>
Aplicação	3
Acessórios utilizados	4
Localizando a tomada de diagnóstico no veículo	5
Realizando a programação dos telecomandos	6
Observações	9



Introdução

Esta carga realiza as seguintes funções:

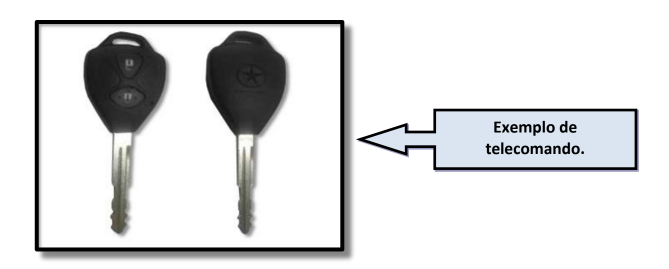
Programar os telecomandos dos modelos da linha JAC citados abaixo.
 O número máximo de telecomandos programados por veículos são três, incluindo o telecomando existente.

Aplicação

Marca	Modelo	Ano
JAC	J2	2012 a 2013
	J3	2009 a 2012
	J5	2009 a 2012
	J6	2009 a 2012

Observações:

- Nem todos os modelos e anos dos veículos citados correspondem ao telecomando desta carga.
- Só é possível programar os telecomandos originais, e os telecomandos existentes serão apagados automaticamente.



Voltar indice



Acessórios utilizados



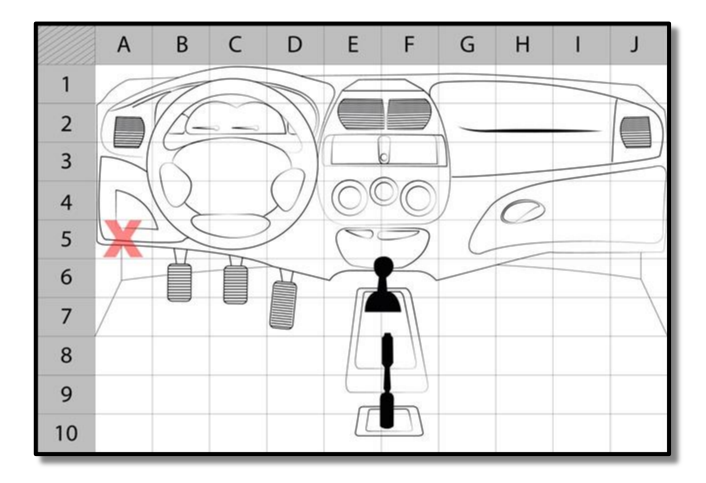
Cabo JC. Utilizado para realizar a programação do telecomando via diagnóstico.

Voltar índice



Localizando a tomada de diagnóstico no veículo

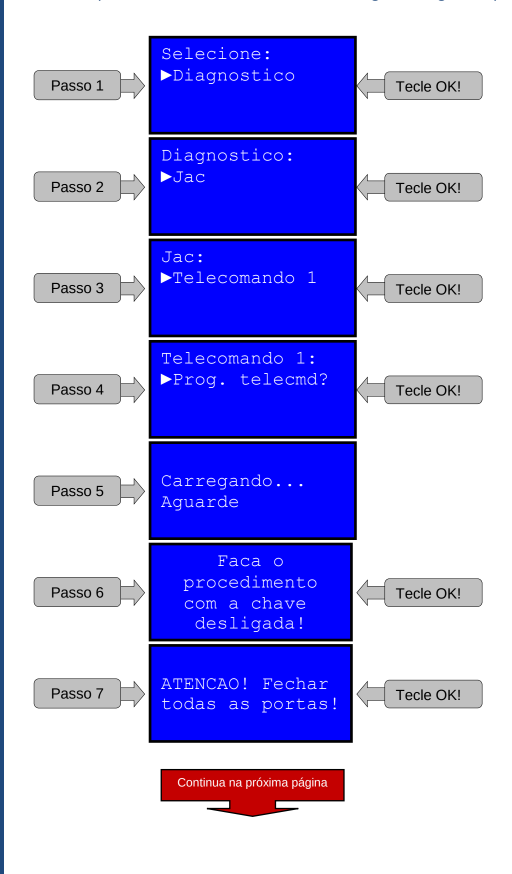
A tomada de diagnóstico dos veículos citados acima fica localizada na área A5.





Realizando a programação dos telecomandos

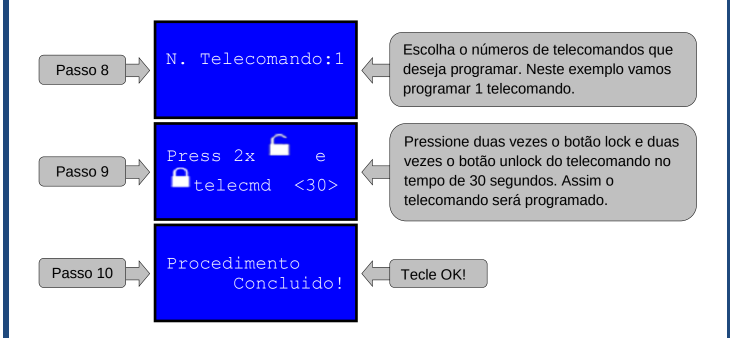
Após todos os acessórios conectados, seguir os seguintes passos no visor do OBDMap:



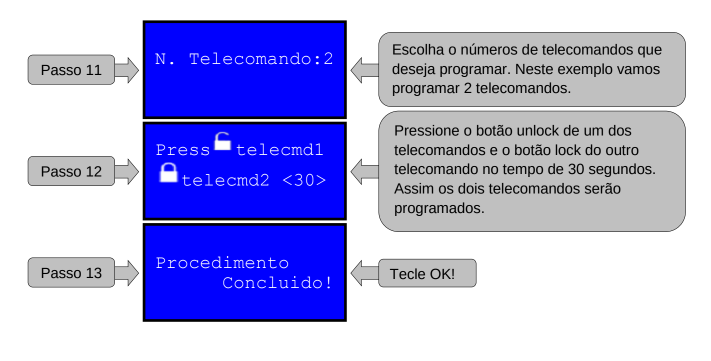


A programação deverá ser realizada dentro de 30 segundos ou enquanto as luzes de seta estiverem acesas no painel.

Procedimento para programar 1 telecomando:

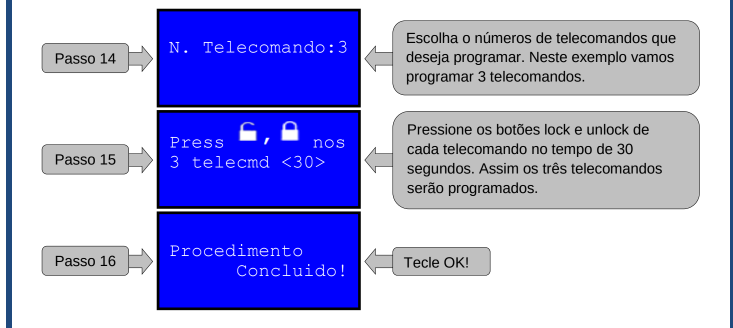


Procedimento para programar 2 telecomandos:





Procedimento para programar 3 telecomandos:





Observações

Se as luzes de setas <u>acenderem</u> e mesmo assim os telecomandos não forem programados, siga a lista abaixo:

Causas prováveis:

- Portas Abertas,
- Telecomando sem bateria,
- Telecomando defeituoso,
- Telecomando sem frequência.

Soluções:

- Verificar se há bateria no telecomando,
- Verificar se todas as portas estão fechadas,
- Verificar se está sendo utilizado o cabo JC,
- Trocar telecomando.

Se as luzes de setas <u>não acenderem</u>, siga a lista abaixo:

Causas prováveis:

- Defeito no carro, parte elétrica,
- Software do OBDmap desatualizado,
- Defeito no OBDmap, cabos ou equipamento.

Soluções:

- Verificar a conexão do cabo no OBDmap e no conector OBD do veículo,
- Verificar a parte eletrica do carro, fusíveis, etc,
- Verificar se o software do OBDMap está na última versão.

Para dúvidas no procedimento, consulte o suporte técnico.

Voltar índice