

Informativo de Assistência Técnica



Circular N.º: 069/12 Responsável: SSAC Data: 18/07/12 Revisão: 000

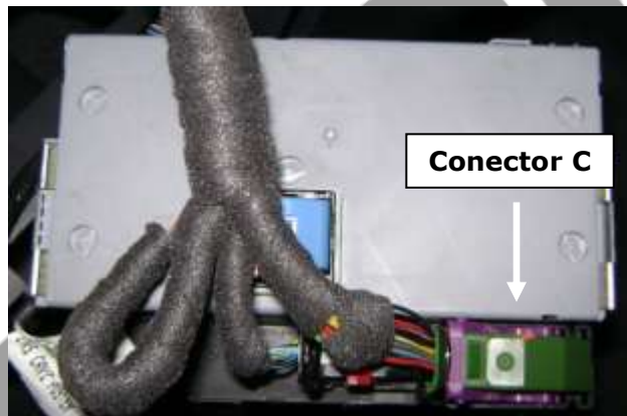
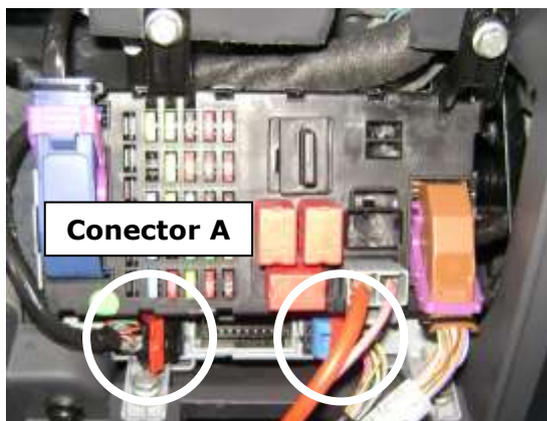
Para: Lojistas e Instaladores.

Assunto: Fiat Strada Adventure 2013 – Procedimento de instalação dos alarmes PST.

Prezado Instalador,

Para a instalação dos alarmes PST, devemos localizar os **conectores A, B e C**, na caixa de fusíveis:

- Conecte o fio **Vermelho do alarme** ao conector **C** de capa Verde de 20 vias **pino 7 (VM/BR)**.
- Conecte o fio **Azul do alarme** ao conector **C** de capa Verde de 20 vias **pino 4 (CZ/MR)**.
- Conecte o fio **Preto/Verde** ao conector **B** capa Azul de 40 vias **pino 38 (RS/BR)** - Seta esquerda.
- Conecte o fio **Preto/Verde** ao conector **B** capa Azul de 40 vias **pino 39 (ROSA)** Seta direita.



Conector B

- Conecte o fio **Verde** (Interruptor de porta), no conector **A** capa Preta de 40 vias **pino 8 (VD/MR)**, conforme fotos acima.
- O fio **Preto do alarme** deve ser aterrado ao parafuso na coluna esquerda abaixo da capa plástica (utilizar terminal olhal).

ACIONAMENTO DAS TRAVAS ELÉTRICAS: Localizar no **conector A** os pinos:

Pino 24 - Trava - (BR/VD)

Pino 34 - Destrava - (AZ/BR)

Informativo de Assistência Técnica



Circular N.º: 069/12 Responsável: SSAC Data: 18/07/12 Revisão: 000
Para: Lojistas e Instaladores.
Assunto: Fiat Strada Adventure 2013 – Procedimento de instalação dos alarmes PST.

ACIONAMENTO DOS VIDROS ELÉTRICOS AUTOMATIZADOS: localizar o conector Marrom no módulo dos vidros, atrás do porta luvas, conforme foto A. Retire o conector de 20 vias conforme foto B, e localize o pino 8 conectando o fio VD/PR do alarme diretamente, dispensado o uso de módulo.

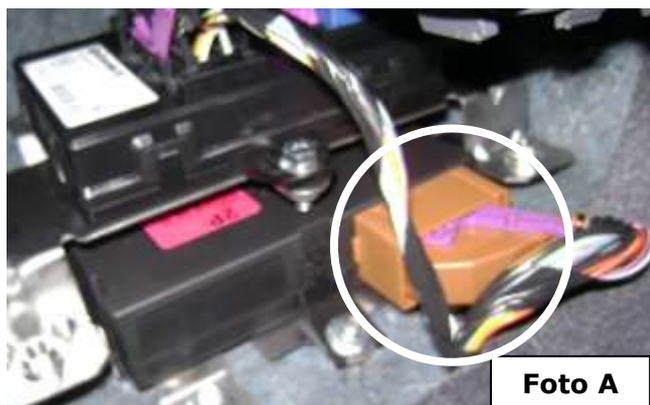


Foto A

Central localizada atrás do porta luvas

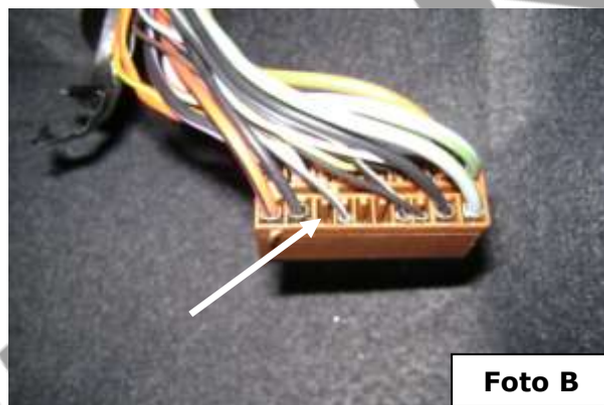


Foto B

Conector de 20 vias

Obs: Caso esteja utilizando alarmes das linhas anteriores a Cyber 292/293@, recomendamos o uso da SW273 para acionamento dos vidros.

É indispensável a utilização de multímetro para testes. A PST Eletrônica não se responsabiliza, em hipótese alguma, por danos ocasionados ao sistema elétrico do veículo, visto que ocorrem constantes alterações no sistema elétrico original, inclusive na localização e cores dos fios.

Atenciosamente,

PST Indústria Eletrônica da Amazônia Ltda.

2

