

Informativo de Assistência Técnica



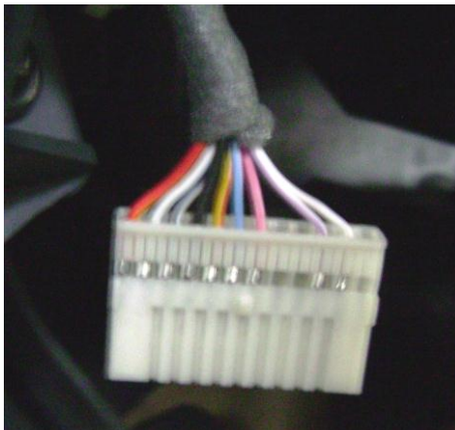
Circular N.º: 070/12 Responsável: SSAC Data: 19/07/12 Revisão: 000

Para: Lojistas e Instaladores.

Assunto: Fiat Siena e Strada Trekking 2013 – Procedimento de instalação dos alarmes PST.

Prezado Instalador,

Para a instalação dos alarmes PST, devemos localizar o conector de 12 vias abaixo do volante, já que a caixa de fusível esta localizada no motor.



Localizado abaixo do volante.

Conecte o fio **Vermelho do alarme** ao pino 12 (**VM/AM**).

Conecte o fio **Preto do alarme** deve ser aterrado ao parafuso na coluna esquerda abaixo da capa plástica (utilizar terminal olhal).

Conecte o fio **Azul do alarme** ao pino 08 (**VM/AM**).

Conecte o fio **Preto/Verde** ao fio (**RS/BR**) - Seta esquerda localizado na coluna esquerda.

Conecte o fio **Preto/Verde** ao fio (**ROSA**) - Seta direita localizado na coluna esquerda.

Conecte o fio **Verde** (Interruptor de porta), ao pino 03 (**BR/RX**).

Conecte o Fio **Vermelho/Amarelo (Trava)**, ao pino 07 (**AZUL**).

Conecte o Fio **Vermelho/Preto (Destrava)**, ao pino 06 (**ROSA**).

Informativo de Assistência Técnica



Circular N.º: 070/12 Responsável: SSAC Data: 19/07/12 Revisão: 000

Para: Lojistas e Instaladores.

Assunto: **Fiat Siena e Strada Trekking 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 (modelos posteriores a linha 292/293@) diretamente, dispensando o uso de módulo.

Central localizada atrás do porta luvas

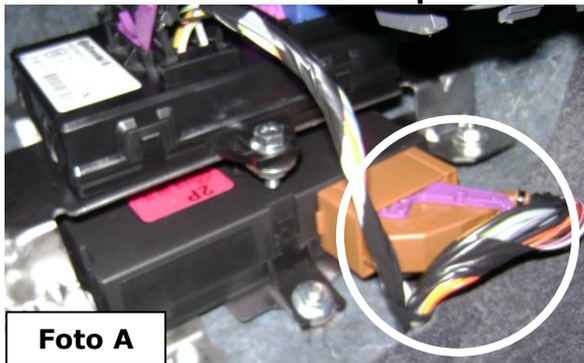


Foto A

Conector de 20 vias

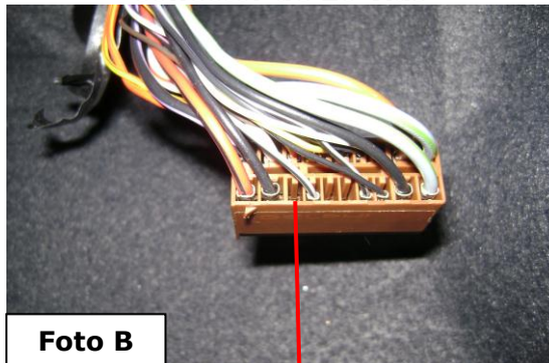
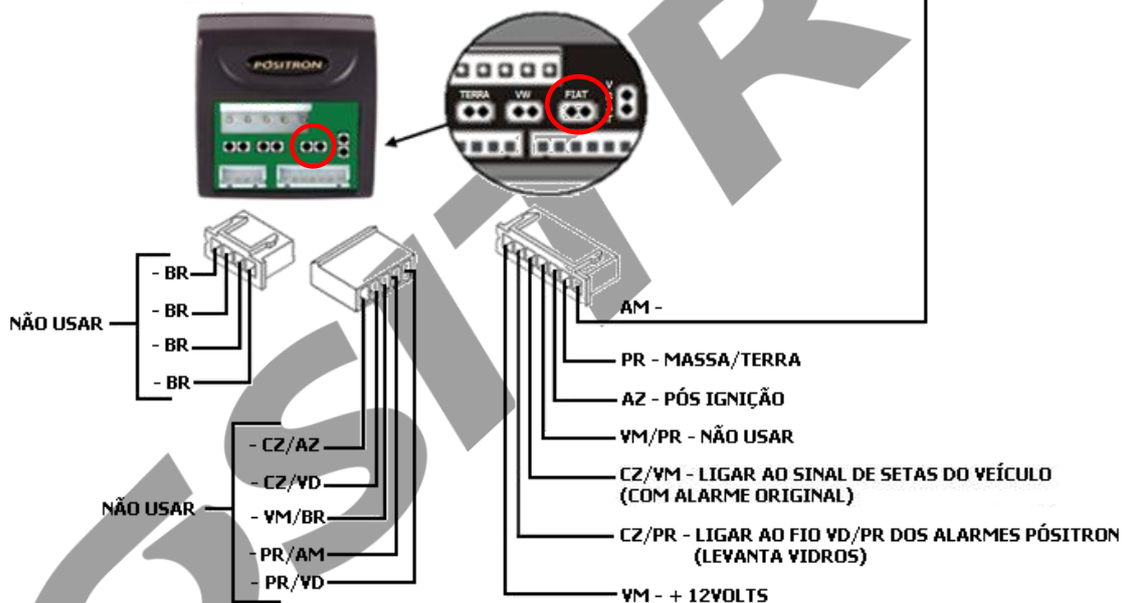


Foto B



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

É indispensável à 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.

