

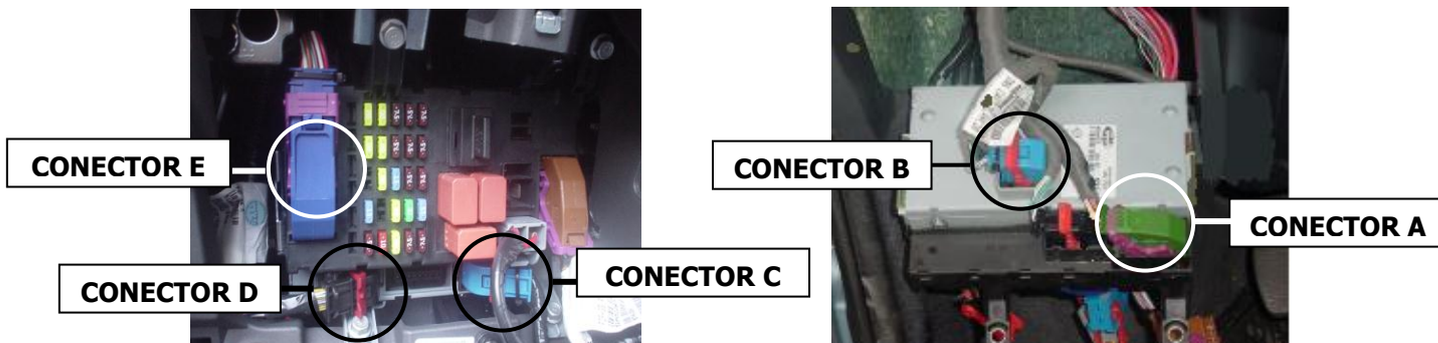
Circular N.º: 090/12 Responsável: SSAC Data: 02/10/12 Revisão: 000

Para: Lojistas e Instaladores.

Assunto: Fiat Novo Punto 2012 – Dica de instalação do alarme Keyless.

Prezados Senhores,

Este informativo tem o objetivo de esclarecer dúvidas referentes à aplicação do alarmes Keyless no Fiat Punto.



Conecte o fio **Vermelho do alarme (+12V)** ao fio Vermelho/Verde pino 07 do conector A de 20 vias (Verde), localizado na parte traseira da caixa de fusíveis.

Conecte o fio **Azul do alarme (Pós Ignição)** ao fio Azul/Branco pino 04 do conector A de 20 vias (Verde), localizado na parte traseira da caixa de fusíveis.

Conecte o fio **Preto do alarme (Negativo)** ao parafuso de 10 mm na coluna de direção (utilizar terminal olhal).

Conecte o fio **Preto/Verde (Seta Esquerda)** ao fio Azul/Branco pino 50 do conector C de 52 vias (Azul), localizado na caixa de fusíveis.

Conecte o fio **Preto/Verde (Seta Direita)** ao fio Azul/Preto pino 51 do conector C de 52 vias (Azul), localizado na caixa de fusíveis.

Conecte o fio **Verde (Interruptor de porta)**, ao fio Branco/Roxo pino 11 (Porta Esquerda) e pino 34 (Porta Direita) do conector D de 52 vias (Preto), localizado na caixa de fusíveis.

Conecte o fio **Amarelo do alarme (sinal de motor "trava")** ao fio Branco/Preto pino 16 do conector E de 32 vias (Azul Escuro), localizado na caixa de fusíveis.

Conecte o fio **Branco do alarme (sinal de motor "destrava")** ao fio Laranja/Verde pino 18 do conector E de 32 vias (Azul Escuro), localizado na caixa de fusíveis.

Conecte o fio **Cinza/Vermelho do alarme (sinal positivo do botão do pisca alerta)** ao fio Cinza/vermelho pino 29 do conector B de 36 vias (Azul), localizado na parte traseira da caixa de fusíveis.

Obs: O perfeito funcionamento do alarme Keyless depende das características funcionais do veículo. Algumas funções ou recursos podem não se aplicar a este veículo.

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 Eletrônica S.A.

1

