Informativo de Assistência Técnica



Circular N.º: 069/08 Responsável: Pós-Venda Data: 16/07/08 Revisão: 000

Para: Lojistas e Instaladores.

Assunto: Kia Sportage 2008 – Procedimento de instalação do alarme Keyless.

Prezado Senhores.

Este informativo tem objetivo de esclarecer dúvidas referentes à aplicação do alarme Keyless no Kia Sportage.





Conecte o fio **Vermelho do alarme (12 v)** ao fio Vermelho do conector de 6 vias no comutador da chave de ignição, conforme foto A.

Conecte o fio **Azul do alarme (Pós Ignição)** ao fio Azul do conector de 6 vias no comutador da chave de ignição, conforme foto A.

Conecte o fio **Preto do alarme (Negativo)** ao parafuso de 13 mm abaixo da caixa de fusíveis. (utilizar terminal olhal).

Conecte o fio **Verde do alarme (Interruptor de porta)** ao fio Laranja no conector Azul de 16 vias na coluna esquerda.

Conecte o fio **Preto/Verde do alarme** ao fio Azul (Seta Esquerda) no conector de 14 vias Branco atrás da caixa de fusíveis.

Conecte o fio **Preto/Verde do alarme** ao fio Verde (Seta Direita) no conector de 14 vias Branco atrás da caixa de fusíveis.

Conecte o fio **Amarelo do alarme (sinal de motor "trava")** ao fio Vermelho no conector de 20 vias Branco na central Verde (Tuco) logo acima do pedal da embreagem, conforme foto B.

Conecte o fio **Branco do alarme (sinal de motor "destrava")** ao fio Azul no conector de 20 vias Branco na central Verde (Tuco) logo acima do pedal da embreagem.

Conecte o fio **Cinza/Preto do alarme (sinal Negativo do botão pisca)** ao fio Branco na entrada do relé, ao lado do comutador da chave de ignição, conforme foto A.

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

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

