

Circular N.º: 137/10 Responsável: Pós-Venda Data: 13/07/2010 Revisão: 000

Para: Lojistas e Instaladores.

Assunto: **Kia Nova Sorento 2010 em diante – Dica de instalação do alarme Keyless.**

Prezados Senhores,

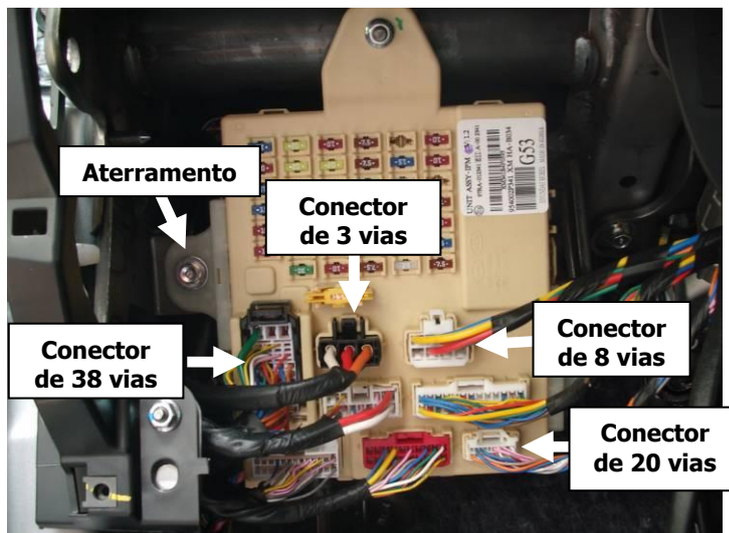
Este informativo tem o objetivo de esclarecer dúvidas referentes à aplicação do alarmes Keyless no Kia Nova Sorento 2010 em diante.

Conecte o fio **Vermelho do alarme (+ 12 Volts)**, ao fio Vermelho do conector de 3 vias (Preto), localizado na caixa de fusíveis.

Conecte o fio **Azul do alarme (Pós Ignição)**, ao fio Laranja no conector de 8 vias (Branco), localizado na caixa de fusíveis.

Conecte o fio **Preto do alarme (Negativo)** ao parafuso de 10mm, localizando na lateral esquerdo da caixa de fusíveis (utilizar terminal olhal).

Conecte o fio **Preto/Verde do alarme (Seta esquerda)**, ao fio Rosa/Preto no conector de 20 vias (Branco), localizado na caixa de fusíveis.



Conecte o fio **Preto/Verde do alarme (Seta direita)**, ao fio Branco/Preto no conector de 8 vias (Branco), localizado na caixa de fusíveis.

Conecte o fio **Verde do alarme (Interruptor de porta)**, ao fio Verde no conector de 2 vias (Branco), localizado atrás do interruptor na coluna esquerda entre a porta dianteira e traseira.

Conecte o fio **Amarelo do alarme (sinal de motor "trava")** ao fio Laranja no conector de 38 vias (Branco com capa Preta), localizado na caixa de fusíveis.

Conecte o fio **Branco do alarme (sinal de motor "destrava")** ao fio Azul no conector de 38 vias (Branco com capa Preta) localizado na caixa de fusíveis.

Acionamento dos Vidros:

Para acionamento dos vidros dianteiros, utilize uma SW272 e dois Relés de 5 pinos e para as duas traseiras utilize uma SW230 ou SW430. Utilize o Informativo 112/10.

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

