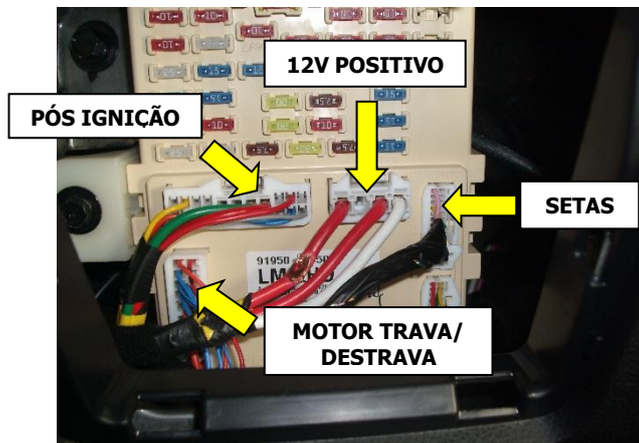


**Para:** Lojistas e instaladores  
**Assunto:** Hyundai iX35 2012 – Dica de instalação do alarme Keyless.

Prezados Senhores,

Este informativo tem o objetivo de esclarecer dúvidas referentes à aplicação do alarme Keyless no Hyundai iX35.



Central localizada acima do puxador de capô

Conecte o fio **vermelho do alarme (+12v)**, ao fio vermelho do conector branco de 4 vias na central original conforme foto acima.

Conecte o fio **preto do alarme (negativo)** ao parafuso 10 mm de aterramento original na soleira esquerda abaixo da capa plástica. (utilizar terminal olhal).

Conecte o fio **azul do alarme (pós-ignição)** ao fio vermelho do conector branco de 18 vias na central original conforme foto acima.

Conecte o fio **preto/verde do alarme (seta esquerda)** ao fio amarelo pino 18 do conector branco de 28 vias na central original conforme foto acima.

Conecte o fio **preto/verde do alarme (seta direita)** ao fio branco pino 19 do conector branco de 28 vias na caixa de fusíveis.

Conecte o fio **verde do alarme (interruptor de porta D.E)**, ao fio verde/marrom do conector cinza de 24 vias na coluna esquerda.

Conecte o fio **amarelo do alarme (sinal de motor “trava”)** ao fio laranja no conector branco de 28 vias na central original, conforme foto acima.

Conecte o fio **branco do alarme (sinal de motor “destrava”)** ao fio azul no conector branco de 28 vias na central original, conforme foto acima.

Conecte o fio **cinza/preto do alarme (sinal negativo do botão “pisca alerta”)** ao fio amarelo no conector de 3 vias na central preta atrás 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 Electronics 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 Electronics**