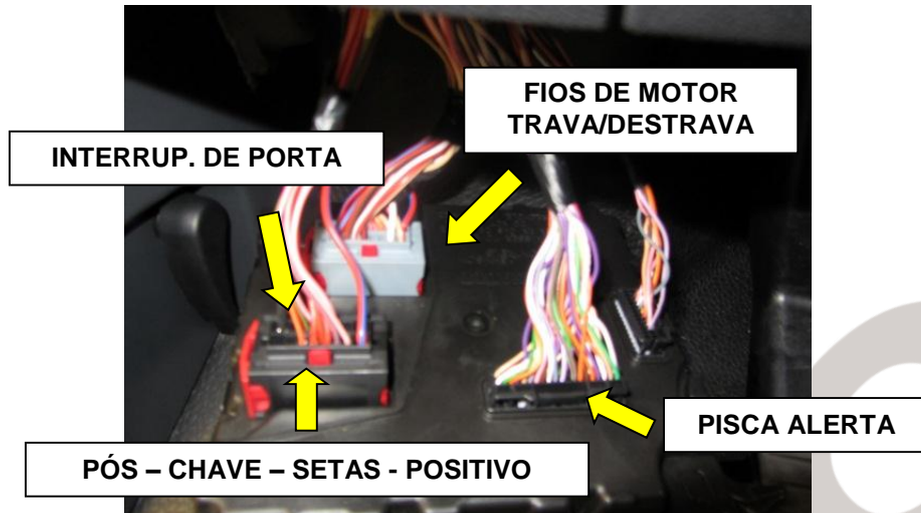


Para: Lojistas e Instaladores
Assunto: Renault Master 2013 - Dica de instalação do alarme Keyless

Prezado Instalador,

Este informativo tem o objetivo de esclarecer dúvidas referente à aplicação do alarme Keyless na Renault Master 2013.



Central localizada acima do puxador de capô

Conecte o fio **Vermelho do alarme (+ 12v)** ao pino 01 no conector de 16 vias Preto de capa Vermelha na central original.

Conecte o fio **Preto do alarme (Negativo)** ao parafuso de 13 mm que prende a caixa de fusíveis.

Conecte o fio **Azul do alarme (Pós Ignição)** ao pino 02 no conector de 16 vias Cinza de capa Vermelha na central original.

Conecte o fio **Verde do alarme (Interruptor de porta)**, ao pino 11 no conector de 16 vias Preto de capa Vermelha na central original.

Conecte o fio **Preto/Verde do alarme (Seta Esquerda)**, ao pino 03 no conector de 16 vias Preto de capa Vermelha na central original.

Conecte o fio **Preto/Verde do alarme (Seta Direita)**, ao pino 02 no conector de 16 vias Preto de capa Vermelha na central original.

Conecte o fio **Amarelo do alarme (sinal de motor "trava")**, ao pino 13 no conector de 16 vias Cinza de capa Vermelha na central

Conecte o fio **Branco do alarme (sinal de motor "destrava")**, ao pino 10 no conector de 16 vias Cinza de capa Vermelha na central

Conecte o fio **Cinza/Preto do alarme (sinal Negativo do botão pisca alerta)**, ao Pino 11 do conector Preto de 40 vias localizado na Central original.

Conecte o fio **Cinza/Vermelho do alarme (sinal botão trava/destrava)**, ao Pino 32 do conector Preto de 40 vias localizado na Central original

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