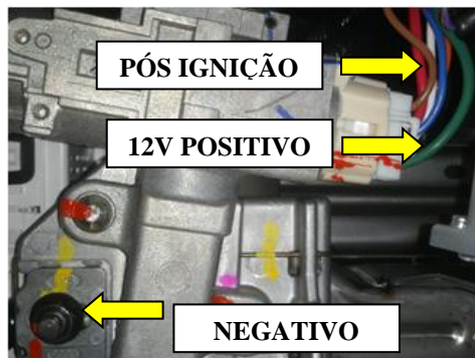


Para: Lojistas e instaladores
Assunto: Nissan Frontier 2014 - Dica de instalação com alarme Keyless 300

Prezado instalador,

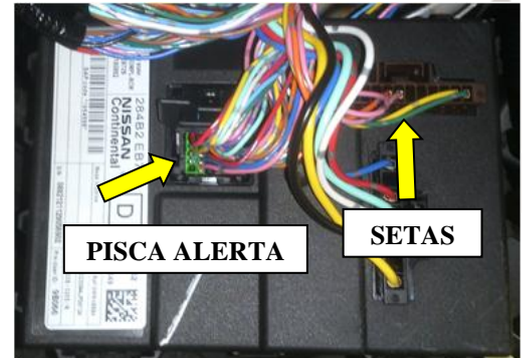
Este informativo tem o objetivo de esclarecer dúvidas referente a aplicação do alarme Keyless no Nissan Frontier 2014.



Comutador da chave



Coluna esquerda



Central original abaixo do volante

Conecte o fio **vermelho do alarme (+ 12v)** ao fio Verde do conector de 6 vias Branco no comutador da chave de ignição, conforme foto acima.

Conecte o fio **preto do alarme (negativo)** ao parafuso de 12 mm da barra de direção, conforme foto acima.

Conecte o fio **azul do alarme (pós ignição)** ao fio marrom do conector de 6 vias Branco do comutador da chave de ignição, conforme foto acima.

Conecte o fio **verde do alarme (interruptor de porta)**, ao fio rosa, localizado no conector branco de 16 vias na coluna esquerda, conforme foto acima.

Conecte o fio **preto/verde do alarme** ao fio Rosa (seta esquerda) localizado no conector marrom de 12 vias, na central original, conforme foto acima.

Conecte o fio **preto/verde do alarme** ao Laranja (seta direita) localizado no conector marrom de 12 vias, na central original, conforme foto acima.

Conecte o fio **amarelo do alarme (sinal de motor "trava")** ao fio roxo, localizado no conector branco de 15 vias na coluna esquerda, conforme foto acima.

Conecte o fio **branco do alarme (sinal de motor "destrava")** ao fio verde, localizado no conector branco de 15 vias na coluna esquerda, conforme foto acima.

Conecte o fio **cinza/preto do alarme (sinal do botão pisca alerta)** ao fio amarelo/cinza, localizado no conector verde pino 30 do conector de 40 vias de capa preta.

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