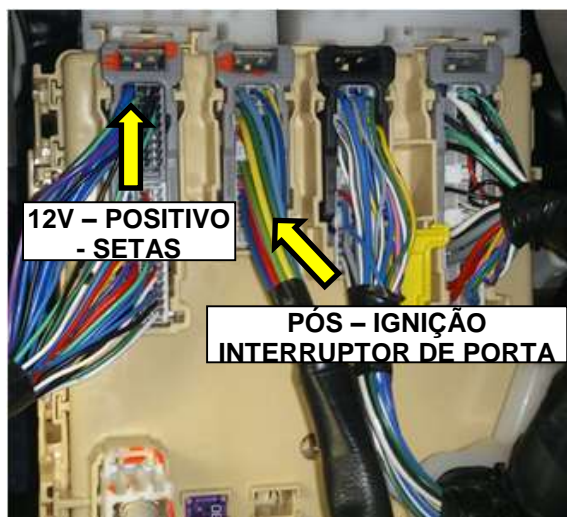
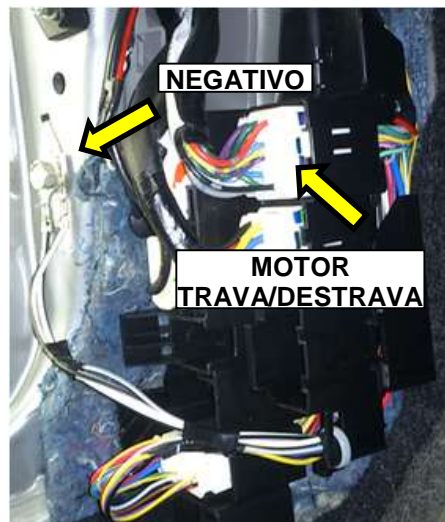


Prezados instaladores,

Este informativo tem o objetivo de esclarecer dúvidas referentes à aplicação do alarme Keyless no Toyota Corolla 2015.



Central original localizada acima do puxador de capô.



Coluna esquerda

Conecte o fio **vermelho** do alarme (**+ 12v**) ao fio azul (grosso), no conector branco de capa cinza, localizado na central original, conforme foto acima.

Conecte o fio **preto** do alarme (**negativo**) ao parafuso de 10 mm, na coluna do lado esquerdo, conforme foto acima.

Conecte o fio **azul** do alarme (**pós-ignição**) ao fio rosa no conector branco de capa cinza localizado na central original, conforme foto acima.

Conecte o fio **verde** do alarme (**interruptor de porta**), ao fio branco, no conector branco de capa cinza, localizado na central original, conforme foto acima.

Conecte o fio **preto/verde** do alarme (**seta esquerda**), ao fio amarelo, no conector branco de capa cinza, localizado na central original, conforme foto acima.

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

Conecte o fio **amarelo** do alarme (**sinal de motor “trava”**), ao fio preto no conector branco de 20 vias localizado na coluna do lado esquerdo, conforme foto acima.

Conecte o fio **branco** do alarme (**sinal de motor “destrava”**), ao fio vermelho no conector branco de 20 vias localizado na coluna do lado esquerdo, conforme foto acima.

Conecte o fio **cinza/preto** do alarme (**pisca alerta**), ao fio cinza, localizado atrás do botão do pisca alerta.

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