

Informativo de Assistência Técnica



Circular N.º: 083/12 Responsável: SSAC Data: 14/09/2012 Revisão: 000

Para: Lojistas e Instaladores.

Assunto: Chevrolet Prisma até 2012 – Celta até 2014 – Dicas de instalação do alarme Keyless.

Prezados Senhores,

Este informativo tem o objetivo de esclarecer dúvidas referente a aplicação do alarme keyless no Chevrolet Celta e Prisma 2012 em diante.



Central localizada no pé da coluna do lado esquerdo.

Conecte o fio **Vermelho do alarme (+ 12v)** ao fio Vermelho, pino 23 do conector Preto de 23 vias, localizado no módulo do alarme original, conforme foto.

Conecte o fio **Preto do alarme (Negativo)** ao fio Marrom, pino 01 do conector Preto de 23 vias, conforme foto.

Conecte o fio **Azul do alarme (Pós Ignição)** ao fio Preto, pino 09 do conector Preto de 23 vias.

Conecte o fio **Verde do alarme (Interruptor de porta)** ao fio Cinza/Branco, pino 13 do conector Preto de 23 vias.

Conecte o fio **Preto/Verde do alarme (Seta esquerda)** ao fio Preto/Branco, pino 12 do conector Preto de 23 vias.

Conecte o fio **Preto/Verde do alarme (Seta direita)** ao fio Preto/Verde, pino 11 do conector Preto de 23 vias.

Conecte o fio **Amarelo do alarme, sinal de motor "trava"** ao fio Preto/Amarelo, pino 09 do conector Preto de 12 vias.

Conecte o fio **Branco do alarme, sinal de motor "destrava"** ao fio Preto/Vermelho, pino 10 do conector Preto de 12 vias.

Conecte o fio **Cinza/Vermelho do alarme sinal positivo** ao fio Azul do relé do pisca alerta (localizado na caixa de fusíveis).

Atenção: Este informativo se aplica apenas ao Chevrolet Prisma até 2012 e Celta até 2014 com sistema **Keyless sem ultra Som original** de fábrica.

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

