

Informativo de Assistência Técnica



Circular N.º: 039/09 Responsável: Pós-Venda Data: 24/03/09 Revisão: 001

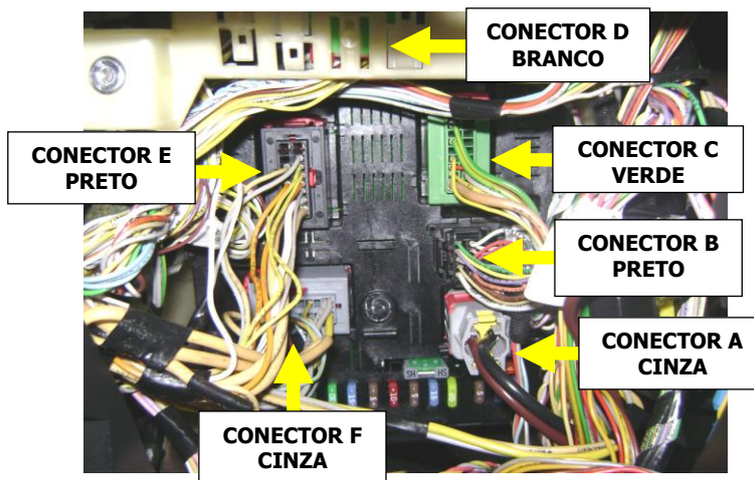
Para: Lojistas e Instaladores.

Assunto: Citroen C4 Pallas – Dicas de instalação do alarme Keyless.

Prezados Senhores,

Este informativo tem o objetivo de esclarecer dúvidas referentes à aplicação do alarme keyless no Citroen C4 Pallas

Atenção: Nunca conectar o módulo do alarme antes de certificar que os sinais foram ligados ao pino indicado neste informativo, mediante confirmação do sinal com um multímetro. Recomendamos que a função Auto-Lock seja desabilitada, evitando possíveis conflitos com o sistema original.



Conecte o fio Vermelho do alarme (**+12v**) ao terminal 01 do conector A Cinza de 2 vias, conforme foto.

Conecte o fio Preto do alarme (**Negativo**) ao parafuso 10mm da barra de proteção do painel (utilizar terminal olhal).

Conecte o fio Azul do alarme (**Pós Ignição**) ao terminal 01 do conector C Verde de 16 vias.

Conecte o fio Preto/Verde do alarme (**Seta Esquerda**) ao terminal 13 do conector E de 16 vias Preto.

Conecte o fio Preto/Verde do alarme (**Seta Direita**) ao terminal 14 do conector E de 16 vias Preto.

Conecte o fio Verde do alarme (**Interruptor de porta**), ao terminal 27 (Porta Esquerda) do conector D de 40 vias Branco atrás da barra de conectores.

Conecte o fio Amarelo do alarme (**signal de motor "trava"**) ao terminal 13 do conector PH2 de 16 vias Cinza.

Conecte o fio Branco do alarme (**signal de motor "destrava"**) ao terminal 15 do conector PH2 de 16 vias Cinza.

Conecte o fio Cinza/Preto do alarme (**signal negativo do botão pisca alerta**) ao terminal 02 do conector B de 10 vias Preto.

Atenção: Este modelo de veículo possui compatibilidade com o sistema Keyless, porém, ao travar e destravar o veículo através do trinco (miolo externo) o alarme será ligado e desligado.

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

