

**Prezados instaladores,**

Este informativo tem o objetivo de esclarecer dúvidas referentes à instalação do alarme automotivo Pósitron.

**Obs:** Antes de realizar a instalação, confirme o final do número da central original, pois ocorrerá mudanças na instalação devido ao ano de fabricação do veículo.

**Atenção:** Localizar a central original acima da caixa de fusíveis e com o auxílio de um multímetro testar os sinais no conector de 73 vias.

Conecte o fio **vermelho do alarme** ao fio vermelho/amarelo localizado no pino 65;

Conecte o fio **preto do alarme** ao fio marrom localizado no pino 38;

Conecte o fio **azul do alarme** ao fio cinza/amarelo localizado no pino 73, caso a numeração final da central original for 086C, localize o fio Preto/vermelho pino 51;

Conecte o fio **preto/verde** ao fio preto/branco seta esquerda, localizado no pino 66;

Conecte o fio **preto/verde** ao fio preto/verde da seta direita, localizado no pino 64;

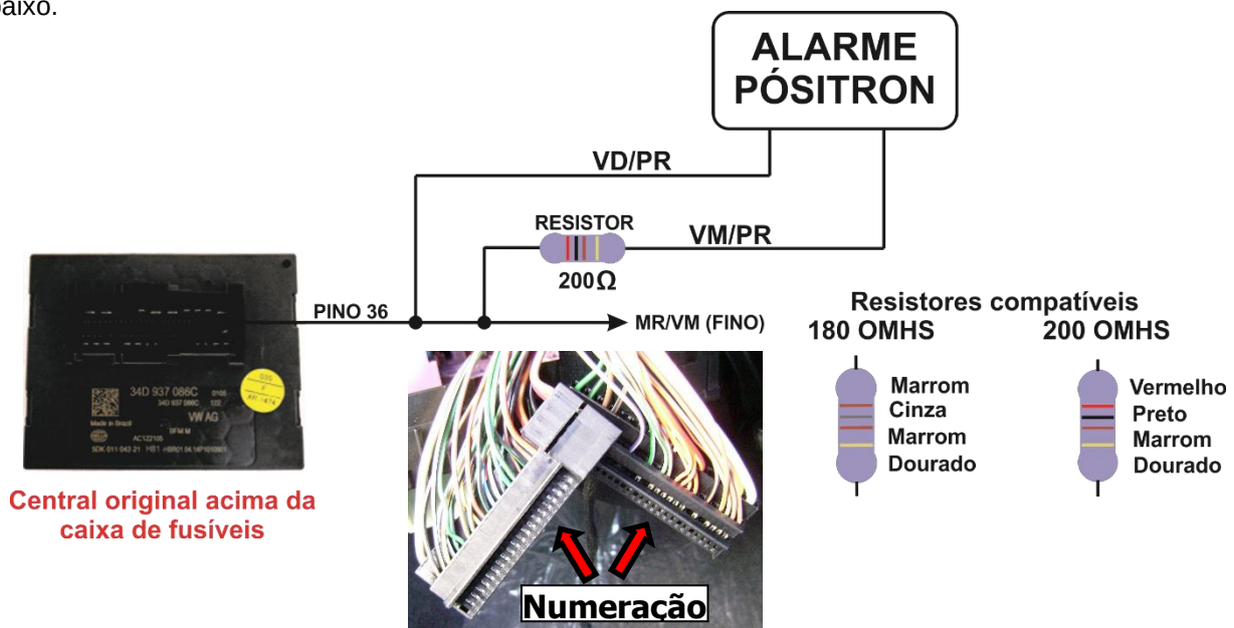
Conecte o fio **verde** (interruptor de porta) ao fio marrom/preto pino 61, caso a numeração final da central original for 086C, localize o fio marrom/Verde pino 61;

Conecte o fio **verde/preto** (travamento) ao fio marrom/Vermelho pino 36, conforme o diagrama.

Conecte o Fio **vermelho/amarelo (trava) - não utilizar;**

Conecte o Fio **vermelho/preto (destrava)** ao fio marrom/vermelho, localizado no pino 36 (necessário utilizar resistor de 200 OMHS) conforme diagrama abaixo.

Para o destravamento das portas, será necessário utilizar um resistor de 200 ohms, conforme diagrama abaixo.



\*Necessário retirar o conector de 73 vias do módulo e separa-lo, para que seja possível visualizar a numeração dos pinos no conector conforme foto abaixo.

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