

**VEÍCULO:** Honda - Elite 125 - 2019/20

**ASSUNTO:** Instalação do alarme Pósitron Duoblock G8/350.



Consulte outros informativos de instalação no site da Pósitron 

**IMPORTANTE:** Caso esteja instalando o alarme modelo Duoblock G7/330 ou inferior, utilize o informativo 568/19.

Para efetuar a ligação do fio **vermelho do alarme (+12V)**, localize o borne positivo da bateria, que está fixada no descanso pés. Conforme foto **B** acima.

Para efetuar a ligação do fio **preto do alarme (negativo)**, localize o fio Verde alojado no conector branco de 09 vias, fixado na rabeta da motocicleta. Conforme foto **A** acima.

Para efetuar a ligação do fio **azul do alarme (pós-ignição)**, localize o fio Marrom/Preto alojado no conector branco de 09 vias, fixado na rabeta da motocicleta. Conforme foto **A** acima.

Para efetuar a ligação do fio **preto/verde (seta esquerda)**, localize o fio Azul alojado no conector branco de 09 vias, fixado na rabeta da motocicleta. Conforme foto **A** acima.

Para efetuar a ligação do fio **preto/verde (seta direita)**, localize o fio Laranja alojado no conector branco de 09 vias, fixado na rabeta da motocicleta. Conforme foto **A** acima.

**Instalação do bloqueio: Resolução do Contran**

Buscando respeitar e cumprir as resoluções emitidas pelo Conselho Nacional de Trânsito – Contran, a PST Electronics recomenda que o bloqueio de seus alarmes seja realizado exclusivamente na linha starter do relé do motor de partida, cumprindo assim o estipulado no parágrafo único do art. 1º da resolução 037/98.

INSTALADOR! 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 o correto são constantes alterações no sistema elétrico original, inclusive na localização e cores dos fios.



0800 775 1400

Suporte ao lojista, inclusive rastreamento.



Para saber mais sobre os produtos e serviços Pósitron, acesse:

[www.positron.com.br](http://www.positron.com.br)