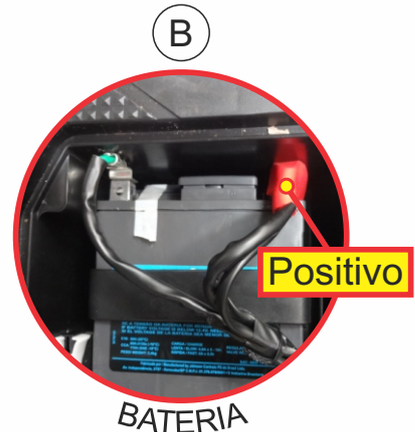
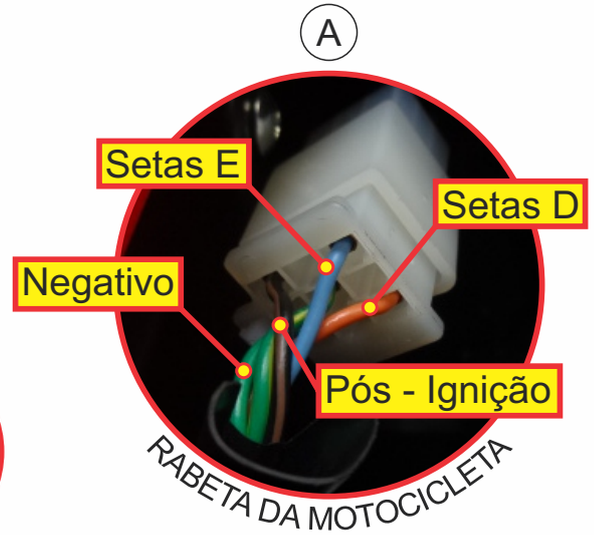
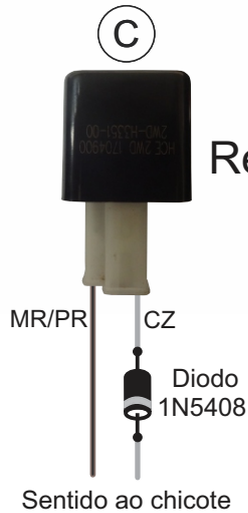


VEÍCULO: Honda - Elite 125

ASSUNTO: Instalação do alarme Pósitron Duoblock G7/330 ou inferiores.



Consulte outros informativos de instalação no site da Pósitron

IMPORTANTE: É necessário a instalação de um diodo 1N5408 no circuito de setas, pois este modelo de motocicleta pode acender o painel quando as setas estiverem piscando através do alarme. Localize o fio CINZA no relé das setas, que está fixado atrás do painel. Instale o diodo conforme a indicação **C** acima.

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.