

VEÍCULO: Honda - Nova BIZ 125 2018 com painel digital.

ASSUNTO: Instalação do alarme Pósitron Duoblock 350 - G8



Para facilitar a instalação, recomenda-se a remoção da carenagem do lado esquerdo.

Consulte outros informativos de instalação no site da Pósitron

Obs: Atenção na hora de remover a carenagem frontal e lateral, pois se trata de partes plásticas muito frágeis que quebram com facilidade.

Importante: Caso esteja instalando o alarme modelo Duoblock G7 ou inferior, utilize o informativo [430/17](#).

Para efetuar a ligação do fio **vermelho do alarme (+12V)**, localize o borne positivo da bateria na parte frontal da motocicleta, conforme foto A acima.

Para efetuar a ligação do fio **preto do alarme (negativo)**, localize o borne negativo da bateria na parte frontal da motocicleta, conforme foto A acima.

Para efetuar a ligação do fio **azul do alarme (pós-ignição)**, localize o fio Preto/Vermelho, no conector Branco de 2 vias na parte frontal da motocicleta, conforme foto B acima.

Para efetuar a ligação do fio **preto/verde (seta esquerda)**, localize o fio Azul no conector Branco de 3 vias, na parte frontal da motocicleta, conforme foto C acima.

Para efetuar a ligação do fio **preto/verde (seta direita)**, localize o fio Laranja no conector Branco de 3 vias, na parte frontal da motocicleta, conforme foto C 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 funcionamento do sistema elétrico depende de constantes alterações no sistema elétrico original, inclusive na localização e cores dos fios.