

VEÍCULO: HONDA - XRE 190

ASSUNTO: Instalação do alarme Duoblock 330.



IMPORTANTE: É necessário a instalação de um diodo 1N5408 no circuito de setas, pois este modelo de motocicleta aciona a bomba elétrica/painel quando as setas estiverem piscando através do alarme (caso a chave de seta esteja acionada). Localize o fio Cinza no pino 10 do conector cinza de 20 vias atrás do painel da motocicleta, conforme foto D acima.

Para efetuar a ligação do fio **vermelho do alarme (+12V)**, localize o relé de partida elétrica. Localizado do lado da bateria, conforme foto **A** acima.

Para efetuar a ligação do fio **preto do alarme (negativo)**, localize o fio verde dentro da coifa plástica preta na traseira da motocicleta, conforme foto **B** acima.

Para efetuar a ligação do fio **azul do alarme (pós-ignição)**, localize o fio preto no conector Branco de 02 vias, dentro da coifa plástica preta, do lado da bateria, conforme foto **C** acima.

Para efetuar a ligação do fio **preto/verde (seta esquerda)**, localize o fio laranja dentro da coifa plástica preta na traseira da motocicleta, conforme foto **B** acima.

Para efetuar a ligação do fio **preto/verde (seta direita)**, localize o fio verde dentro da coifa plástica preta na traseira da motocicleta, conforme foto **B** 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 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