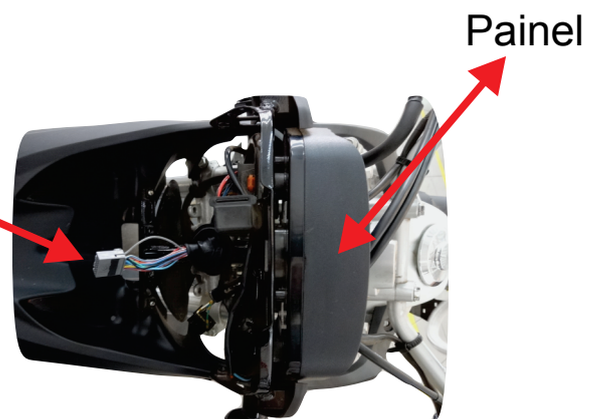
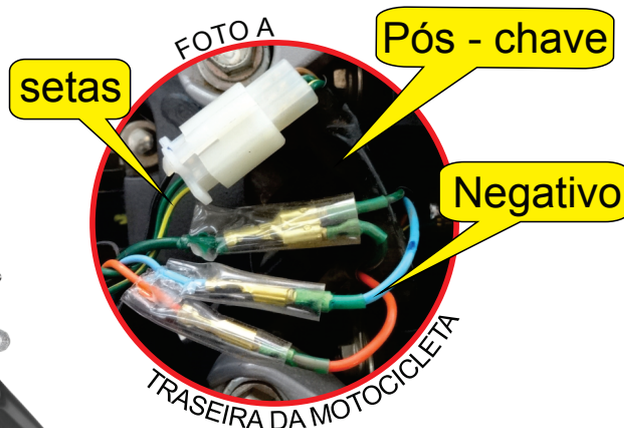


VEÍCULO: Honda - XRE 300

ASSUNTO: Instalação do alarme Pósitron Duoblock



Consulte outros informativos de instalação no site da Pósitron



Vista superior do painel

IMPORTANTE: É necessário a instalação de um diodo 1N5408 no circuito de setas, pois este modelo de motocicleta acende o farol quando as setas estiverem piscando através do alarme. Localize o fio Cinza no pino 01 do conector cinza de 16 vias atrás do painel da motocicleta, conforme imagem acima.

Para efetuar a ligação do fio **vermelho do alarme (+12V)**, localize o borne positivo da bateria (utilize terminal olhal) na lateral esquerda da motocicleta, conforme foto **B** acima.

Para efetuar a ligação do fio **preto do alarme (negativo)**, localize o fio verde no chicote dentro da coifa preta, na rabeta da motocicleta, conforme foto **A** acima.

Para efetuar a ligação do fio **azul do alarme (pós-ignição)**, localize o fio preto no conector branco de 3 vias no chicote dentro da coifa preta, na rabeta da motocicleta, conforme foto **A** acima.

Para efetuar a ligação do fio **preto/verde (seta esquerda)**, localize o fio verde no chicote dentro da coifa preta, na rabeta da motocicleta, conforme foto **A** acima.

Para efetuar a ligação do fio **preto/verde (seta direita)**, localize o fio verde no chicote dentro da coifa preta, 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 funcionamento depende de constantes alterações no sistema elétrico original, inclusive na localização e cores dos fios.