



T75

RESET DE MEMÓRIA

APRESENTAÇÃO E CARACTERÍSTICAS

O **Reset de memória T75** é um módulo eletrônico desenvolvido para restabelecer as configurações originais da UCE do veículo após ser desligado. Este equipamento tem a função de apagar a memória de avarias de alguns modelos de UCE existentes no mercado.

Suas principais funções são:

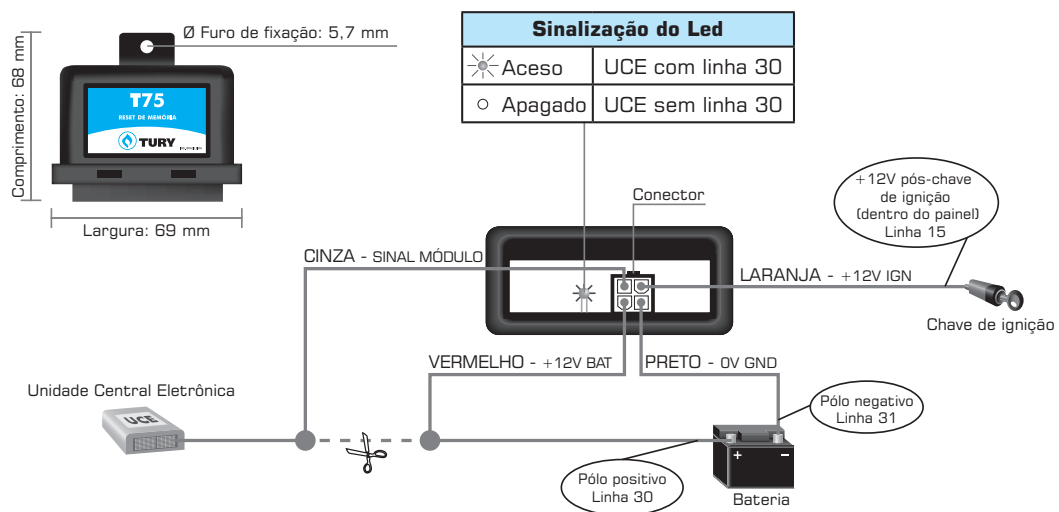
- Apagar a memória de avarias da UCE;
- Circuito temporizador de 1 minuto para cortar a linha 30 da UCE após desligar a chave de ignição (evita danos à UCE);
- Led indicador de alimentação da UCE:
 - **Led aceso:** UCE com linha 30;
 - **Led apagado:** UCE sem linha 30 (condição de reset).

O Reset de memória T75 possui os seguintes componentes:

- Módulo eletrônico **T75**;
- Chicote elétrico de instalação;
- Certificado de garantia.

Obs: Siga atentamente as dicas e recomendações de instalação, configuração e programação.

ESQUEMA ELÉTRICO DE INSTALAÇÃO



DICAS E RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

ANTES DA INSTALAÇÃO



Instalar todos os componentes do sistema GNV o mais distante possível da bobina de ignição e passar o chicote longe dos cabos de alta tensão.



Instalar em posição vertical e proteger todos os componentes de possíveis infiltrações de água.



Instalar em local arejado, distante das fontes de calor intenso. Por exemplo: radiador, coletor de escape, etc.



Realizar todas as conexões elétricas com solda, de forma segura e com isolamento adequada.

Nunca abrir o módulo, principalmente se o motor estiver em funcionamento.

Nunca alimentar o módulo na bobina de ignição, válvulas injetoras ou em outras fontes de tensão disponíveis no motor. Sempre ligar o fio preto na bateria.

T75

RESET DE MEMÓRIA

DEPOIS DA INSTALAÇÃO

Caso o veículo apresente problemas como dificuldade para ligar o motor ou lâmpada de anomalia acesa, siga os procedimentos abaixo:

- Revise todas as conexões seguindo o esquema elétrico;
- Com o auxílio de um voltímetro verifique se todos os sinais estão corretos no conector de entrada do módulo eletrônico.
- Verifique se a UCE do veículo aceita esse tipo de reset de memória. Os módulos de injeção eletrônica mais recentes não permitem o reset das avarias da memória através da linha 30. Utilize um scanner automotivo para verificar o código de falha do módulo e procure sanar a avaria, caso estiver acusando na UCE.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Consumo: 12 mA (máx.)

Tensão de alimentação: 10V - 14,8V

Dimensões da caixa: 69x68x33mm (LxCxA)

Ø Furo de fixação: 5,7 mm

Comentários, dúvidas, sugestões ou críticas podem ser encaminhados através do e-mail: suporte@tury.com.br. Sua opinião é muito importante para nós.

O manual técnico de cada produto está disponibilizado em nosso site www.tury.com.br

