



T72

RESET INDICADOR DE NÍVEL

APRESENTAÇÃO E CARACTERÍSTICAS

O **Reset indicador de nível T72** é um módulo eletrônico desenvolvido para restabelecer o nível de combustível líquido após ter utilizado o GNV. Dado que nestes veículos o sistema de indicação de nível é baseado no tempo de injeção original, gerando uma indicação incorreta ao rodar com GNV.

Suas principais funções são:

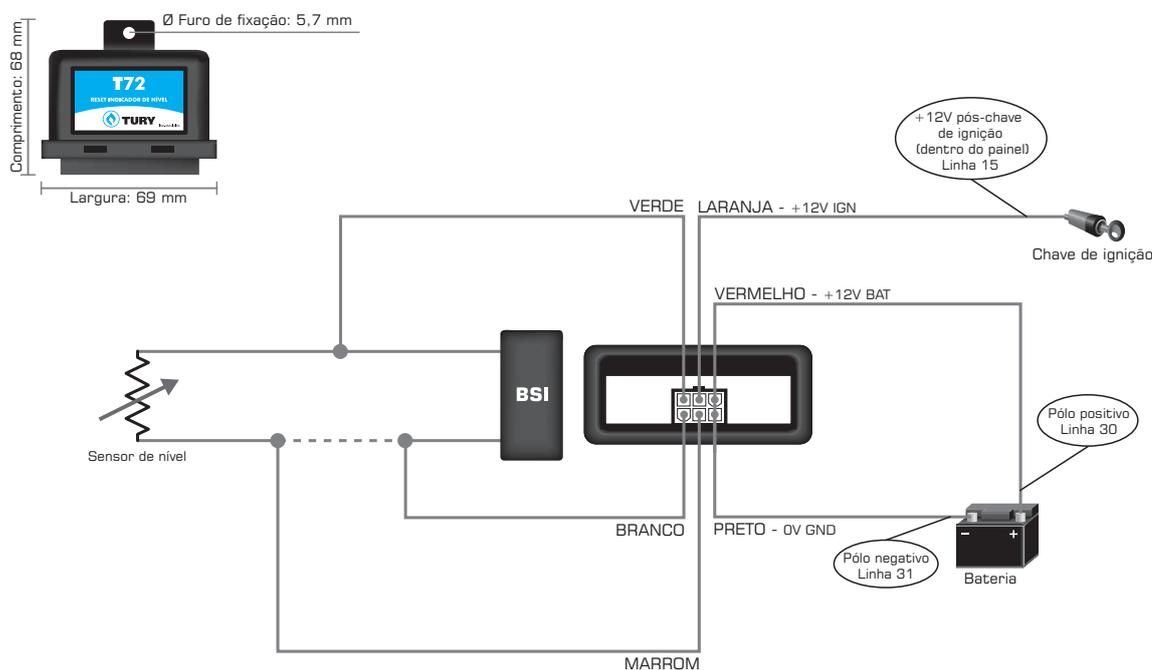
- Restabelecer o nível de combustível líquido;
- Circuito temporizador de 50 segundos para realizar o reset.

O Reset indicador de nível T72 possui os seguintes componentes:

- Módulo eletrônico **T72**;
- Chicote elétrico de instalação;
- Certificado de garantia.

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

ESQUEMA ELÉTRICO DE INSTALAÇÃO



Observação geral:

- **Verifique se o ponto de alimentação utilizado para conectar o produto não apresenta grandes oscilações de tensão ao ligar o veículo e que não seja temporizado.**

T72

RESET INDICADOR DE NÍVEL

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 a caixa do reset, 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.

DEPOIS DA INSTALAÇÃO

- Caso o **Reset indicador de nível T72** funcione incorretamente, certifique-se que as ligações estejam corretas.
- Para realizar a partida do veículo proceda normalmente, para a segunda partida e as demais, garantir uma pausa de 1 (um) minuto para que o sistema se restabeleça.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Consumo: 50 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

