

SIMULADOR DE SONDA LAMBDA

APRESENTAÇÃO E CARACTERÍSTICAS

O Simulador de sonda lambda T63 é um módulo eletrônico desenvolvido para atender grande parte dos veículos convertidos para o GNV. Através de suas microchaves de configuração, consegue-se definir o tipo de sinal que será enviado para a UCE enquanto o veículo estiver no GNV.

O simulador de sonda lambda é o responsável para que a UCE do veículo enquanto operando no GNV, não altere os mapas de tempos de injeção das válvulas injetoras, retornando sempre para o combustível líquido em condições normais de funcionamento.

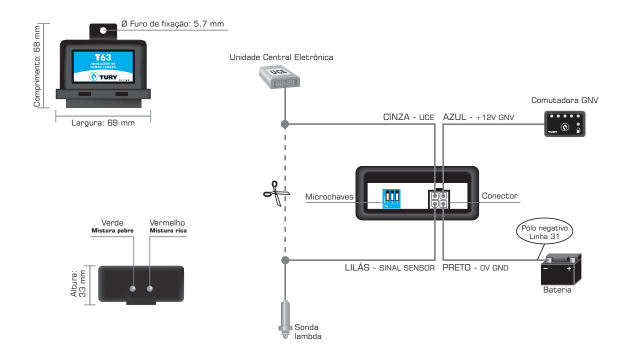
Suas principais funções são:

- Gerar o sinal simulado de sonda lambda de acordo com as configurações das microchaves que podem variar em frequência (Hz) ou em amplitude (V);
- Auxiliar na regulagem da mistura, indicando a condição do sensor de sonda lambda em relação à regulagem da mistura AR/GNV da seguinte forma:
 - Led verde: mistura pobre;
 - Led vermelho: mistura rica.

O Simulador de sonda lambda T63 possui os seguintes componentes:

- Módulo eletrônico T63;
- Chicote elétrico de instalação;
- Certificado de garantia.
- Para maiores informações sobre as aplicações dos chicotes elétricos, consulte a tabela de aplicação no nosso site www.tury.com.br em suporte técnico;
- Siga atentamente as dicas e recomendações de instalação, configuração e programação.

ESQUEMA ELÉTRICO DE INSTALAÇÃO



suportegnv@tury.com.br



T63 SIMULADOR DE SONDA LAMBDA

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 isolação adequada.



Nunca abrir a caixa do simulador, 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 veículo apresente problemas de adaptação do mapa original de injeção eletrônica de combustível, falhando ou com problemas de partida, siga os seguintes procedimentos:

- Através de um scanner automotivo, limpe todas as avarias presentes no módulo, e caso houver, reset também os parâmetros autoadaptativos;
- ¬ 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 as programações das microchaves estão corretas para este veículo na tabela de aplicação que disponibilizamos em nosso site;
- Aterre o fio negativo do sensor de sonda lambda no pólo negativo da bateria para garantir uma boa referência na leitura do sinal e evitar falhas de adaptação dos tempos de injeção da UCE.

PROCEDIMENTOS DE PROGRAMAÇÃO

1) Programação das microchaves

Para identificar qual o sinal correto, consulte a coluna "simulador de sonda" em nossa tabela de aplicação, o tipo de sinal correto de acordo com a marca, modelo e o tipo de injeção eletrônica de cada veículo.



A- Sinal aberto



T- Sinal aterrado (OV)



P- Sinal padrão (2Hz)



P1- Sinal padrão (1Hz)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Consumo: 60 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.

