



Chave Comutadora  
**714-i3**

**Manual do Usuário**

[www.eurogas.com.br](http://www.eurogas.com.br)

A chave comutadora **714 – 3i**, é um módulo eletrônico desenvolvido para atender os veículos com **injeção eletrônica** de combustível.

### Especificações Técnicas

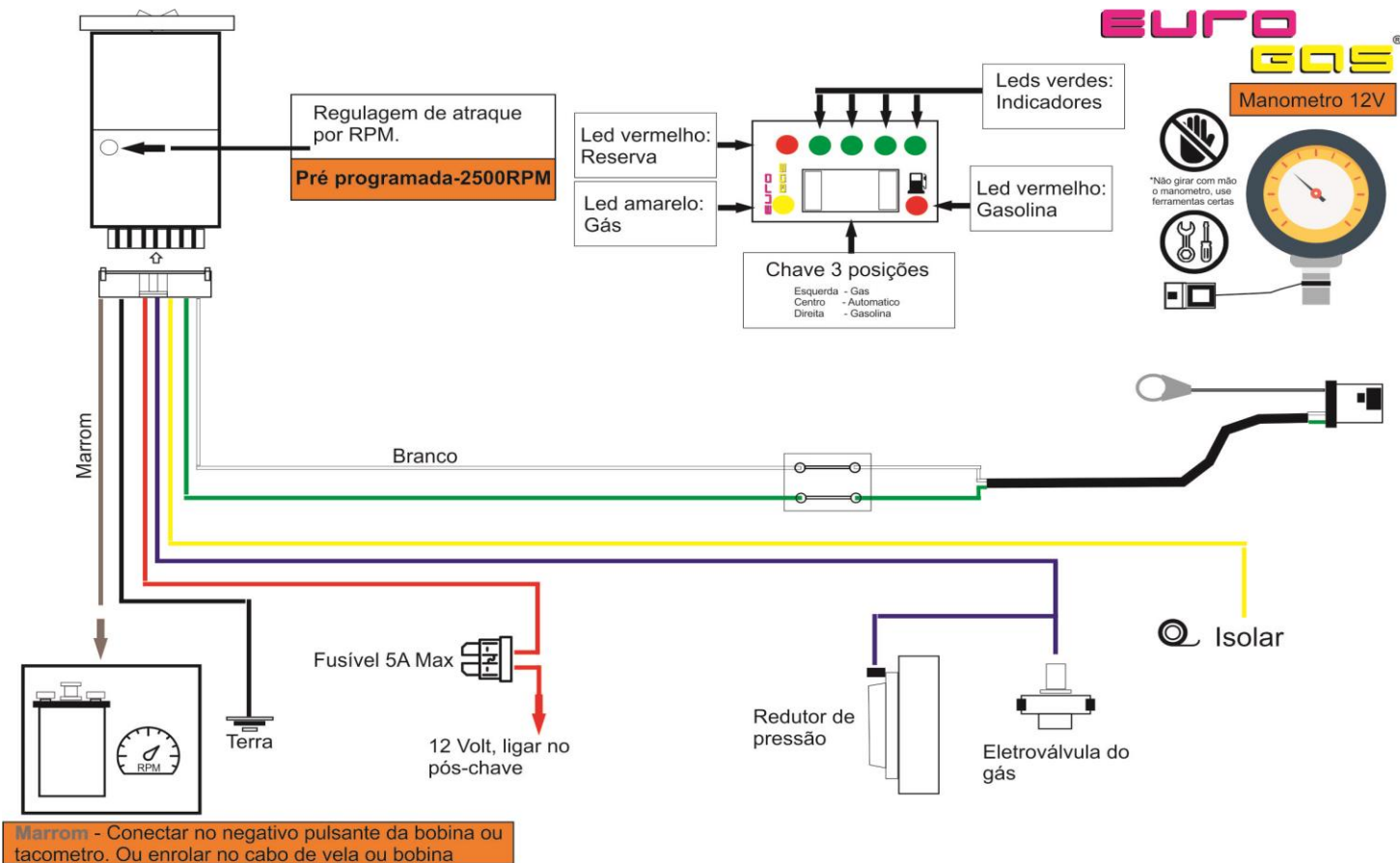
|  |              |
|--|--------------|
| Tensão de Alimentação                        | 10 a 14 Vdc  |
| Corrente nominal para gás (fio azul)         | 7 A máximo   |
| Corrente nominal para gasolina (fio amarelo) | 7 A máximo   |
| Fusível segundo normas DIN 72581             | 5 A máximo   |
| Dimensões externas (mm)                      | 20 x 64 x 30 |

### Certificado de Garantia

#### Normas gerais e condições de garantia

A **Eurogas** fornece garantia deste produto por 12 (doze) meses a partir da data indicada neste certificado. A garantia cobre a reparação e substituição dos componentes ou partes que, após feito o controle em nossa oficina apresentem defeitos somente de fábrica. A garantia não cobre danos causados por instalação errada, ou pessoal não autorizado. A garantia somente será válida com a apresentação deste certificado, o qual deverá ter o nome do instalador, data de instalação, veículo no qual é instalado. A **garantia não será reconhecida** por **Eurogas** no caso da falta de algum destes requerimentos.

|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| Data:                            | Nº Série do Produto: |
| Marca e Modelo do Veículo:       |                      |
| Nome e assinatura do Instalador: |                      |



## Informação geral



Instalar longe das bobinas de ignição e que os cabos do chicote passem longe dos cabos de alta tensão.



Realizar boas conexões elétricas sem realizar perfurações no conector. A melhor conexão é a realizada por meio de solda estanhada.



Instalar longe das bobinas de ignição e que os cabos do chicote passem longe dos cabos de alta tensão.



Não abrir por nenhuma razão a caixa do módulo principalmente quando o motor se encontra ligado com a chave em contato.

## Funcionamento

A chave **714 – 3i** tem 3 posições:

**POSIÇÃO GAS**(trabalha no gás).

**POSIÇÃO AUTOMATICO – Posicao Central** (parte na gasolina e na aceleração passa automaticamente ao gás).

**POSIÇÃO DA GASOLINA**(trabalha na gasolina)

Além disso, é fornecido com 7 sinais de luz que indicam:

LED AMARELO: indica trabalho no GÁS

LED VERMELHO: indica trabalho na GASOLINA

4 LEDs VERMELHOS e 1 LED VERDE: Indicam o nível de combustível.

TRIMMER regulagem comutação automática

Se for necessário alterar o ponto em que a mudança automática ocorre, proceda da seguinte forma:

-Coloque o switch na posição:"GAS"

-Gire o Trimmer todo no sentido horário

-Acenda o motor, o led Amarelo pisca, acelere o motor mantendo-o na rotação de comutação automática desejada.

-Rote o Trimmer em sentido anti-horario até o Motor entrar na posição GAS, o led deve parar de piscar e ficar aceso.