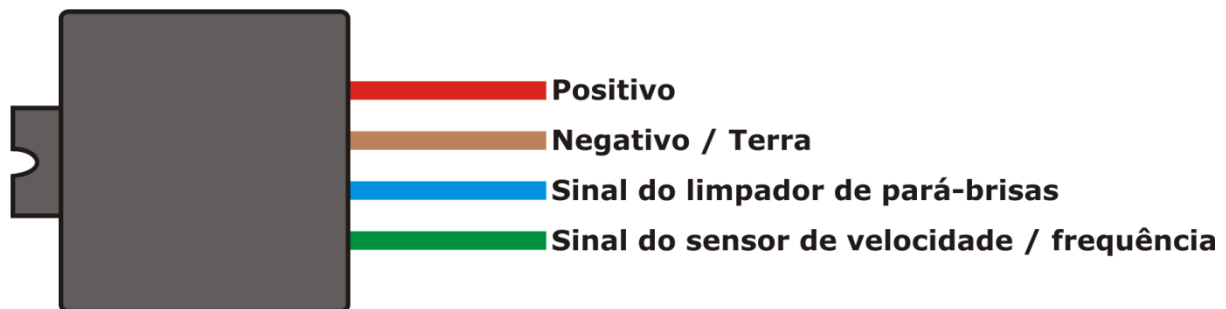


# **CONTROLADOR DE VELOCIDADE**

Tecnochip Personal Projetos

## **Esquema de ligação:**



**Alimentação: 12 ou 24 Volts**

## **Configuração:**

Após a instalação, poderá ser programado 2 valores de alerta para a velocidade.

Para programar, primeiro certifique-se que o sinal do limpador de pára-brisas esteja ligado em nível lógico auto (12 ou 24 Volts), então injete o primeiro valor de frequência e pressione o botão do aparelho, instantaneamente o buzzer irá tocar confirmando que o valor foi programado.

Para programar o segundo valor de alerta, mude o sinal do limpador de pára-brisas para nível lógico baixo (0 Volt), injete o segundo valor de frequência e em seguida pressione o botão do aparelho, novamente o buzzer irá tocar confirmando que o segundo valor foi programado com sucesso.

## **Atenção:**

- Se apenas um valor for programado o sinal do limpador de pára-brisas deverá estar sempre no mesmo nível lógico da programação.

## **Inicialização de processos:**

O controle de alerta de velocidade irá depender do nível lógico do sinal do limpador de pára-brisas, ou seja, se o nível lógico estiver auto (12 ou 24 Volts), o controle será feito com base no primeiro valor programado, quando o nível lógico estiver baixo (0 Volt), o controle será feito com base no segundo valor programado.

**Suporte Técnico:**

[rogerio@tecnochip-eletronics.com.br](mailto:rogerio@tecnochip-eletronics.com.br)