

Prezado cliente

Este instrumento foi projetado e desenvolvido para uso automotivo, sua função é informar o estado da mistura ar/combustível que está sendo medida por um sensor de oxigênio (Sonda Lambda - Não incluso) de banda estreita. Esse sensor deve ser instalado no escapamento do veículo e não acompanha o produto. Recomendamos o uso de um sensor independente para o produto, sensores de 4 fios são os mais indicados.

As principais características desse produto são, iluminação de 7 cores, diâmetro de 52mm, tensão de operação 12VDC e 3 escalas de funcionamento: de 150mV a 1.1V, de 500mV a 1.1V e de 800mV a 1.1V.

Instalação

A instalação da Sonda Lambda (sensor) deverá seguir as recomendações do seu fabricante. O cabo de sinal negativo da sonda deverá ser conectado ao negativo do veículo e o de sinal positivo ao cabo **azul** do instrumento. Certifique-se que a instalação não sujeite o instrumento e os cabos a fontes de interferência eletromagnéticas. Em veículos com injeção eletrônica é comum que o instrumento oscile rapidamente entre as faixa de mistura rica e pobre, principalmente em marcha lenta. Isso não se trata de um defeito do instrumento e sim no modo de funcionamento da injeção e do modo de leitura desse tipo de sonda.

Ligação elétrica

Cabo **vermelho**: Positivo alimentação +12V, conectar ao pós-chave.

Cabo **branco**: Positivo da iluminação, conectar junto ao cabo da lanterna (farolete). **Esse cabo deverá ser conectado antes do dispositivo de regulagem da luminosidade do painel de instrumentos. Caso exista.**

Cabo **azul**: Entrada, sinal positivo do sensor Lambda.

Cabo **preto**: Negativo (terra).

Cabo **roxo**: Entrada, sinal negativo para programação das cores de iluminação.

Certifique-se que o instrumento tenha sido corretamente instalado antes de alterar a escala e a cor da iluminação. Acionando a ignição o instrumento faz a rotina de inicialização, um led acesso percorrerá toda a escala.

Seleção da escala de funcionamento (tensão)

Com a chave de ignição desligada encoste o cabo **roxo** junto ao negativo (terra), ligue a ignição, os *led's* 1, 10 e 20 ficarão acessos em forma alterada indicando as escalas, led 1: 150mV a 1.1V, led 10: 500mV a 1.1V e led 20: 800mV a 1.1V.

Quando o *led* estiver indicando a escala desejada afaste o cabo **roxo** do negativo e isole.

Seleção (programação) da cor de iluminação

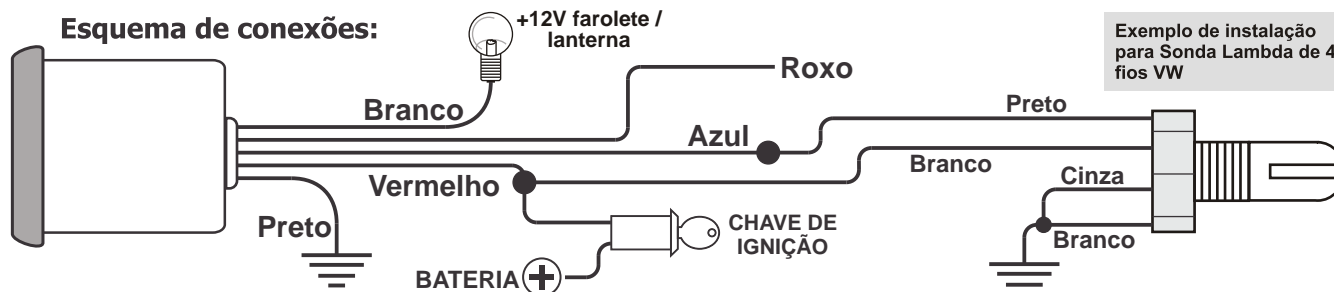
Gire a chave de ignição, durante a rotina de inicialização encoste o cabo **roxo** junto ao negativo (terra). As cores ficarão mudando, ao chegar na cor desejada desligue o cabo **roxo** do negativo e isole. A cor escolhida será gravada.

Alterando a cor da iluminação através do contagiros *Race Tach IV*

Caso o instrumento seja instalado em conjunto com um contagiros da linha *Race Tach IV* a alteração da cor de iluminação poderá ser feita através do teclado disponível no próprio contagiros.

Para tanto o cabo **roxo** do instrumento deverá ser conectado de forma definitiva ao cabo **roxo** do contagiros.

O modo de seleção de cor neste caso está detalhado no manual do próprio contagiros.



Hallmeter
FULL COLOUR IV

01/2012

TERMO DE GARANTIA

A ODG Auto Acessórios Ltda garante o funcionamento deste produto, contra defeitos de fabricação, pelo período de 15 meses corridos, a contar da data de fabricação.

Neste período, se for verificado e comprovado defeito em peças ou na montagem, oriundos do processo de fabricação o produto deverá ser encaminhado para o fabricante para que seja efetuado o reparo, os custos com reparo e mão de obra correrão por conta do fabricante.

A garantia se refere apenas ao correto funcionamento do aparelho, acessórios, embalagens, manuais, peças adicionais e danos de aparência exterior não serão cobertos pela garantia.

O produto perderá imediatamente sua garantia em casos de violação/reparo não autorizados, danos causados por manuseio ou instalação incorreta, mau uso ou desgaste natural.

As despesas decorrentes com a remessa de encomenda postal, seguro e transporte são de responsabilidade única e exclusiva do comprador.

Identificação do produto:

Data de aquisição e carimbo do revendedor:/...../.....

ODG Auto Acessórios Ltda
R: Senador Benedito Valadares, 560
Bairro Industrial - Contagem - MG
CEP: 32223-030 Fone: +55 (31) 3363-3676
www.odginstruments.com.br