

Prezado cliente

* Leia atentamente as instruções de instalação contidas neste manual.

Este instrumento foi projetado e desenvolvido para uso automotivo, suas principais características são, iluminação 7 cores, diâmetro 52mm, mecanismo elétrico, tensão de operação 12VDC e ângulo de deflexão de 90°.

A instalação deve ser feita por profissional capacitado, pode ser necessário alguma adaptação no motor ou confecção de peça especial.

Instalação

O sensor deverá ficar em contato com a água do sistema de arrefecimento do motor, de preferência no cabeçote.

Pode ser necessário a instalação de um adaptador ou a modificação de algum furo ou rosca do motor para adequar a rosca do sensor.

A carcaça do sensor deverá estar em contato com a carcaça do motor, ou ser aterrada de algum outro modo.

Certifique-se que a instalação não sujeite o instrumento e os cabos a fontes de interferência eletromagnéticas.

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 negativo do sensor (incluso).

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

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

Seleção (programação) da cor de iluminação

Certifique-se que o instrumento tenha sido corretamente instalado (cabos **branco** e **preto**) acionando a iluminação, para isso acione a lanterna (farolete) do veículo.

Com a iluminação desligada (lanterna/farolete na posição desligado) encoste o cabo **roxo** junto ao negativo (terra).

Ligue a iluminação, acionando a lanterna (farolete), as cores ficarão mudando, ao chegar na cor desejada afaste o cabo **roxo** do negativo e isole. Pronto, a cor escolhida será gravada na memória.

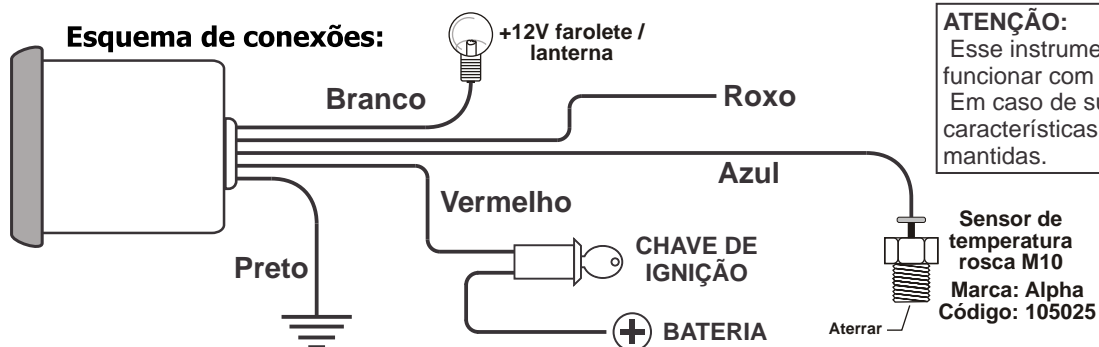
* É possível a instalação de uma chave (não acompanha) tipo NA (normal aberta) para seleção da cor.

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.



Water Temp
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