

Prezado cliente

* Leia atentamente as instruções de instalação contidas neste manual.

Este instrumento foi projetado e desenvolvido para veículos de alta performance, suas principais características são, iluminação 7 cores, diâmetro 52mm, mecanismo eletrônico microprocessado, alimentação 12VDC e ângulo de deflexão de 90°.

INSTALAÇÃO

O instrumento pode ser fixado diretamente no painel ou através de um copo de sobrepor, o sensor deverá ser instalado de modo a ficar em contato com a água do sistema de arrefecimento do veículo, de preferência o mais próximo do cabeçote. Pode ser necessário a utilização de um adaptador para efetuar a instalação do sensor, que deverá ser confeccionado conforme o modelo do veículo. A carcaça do sensor de temperatura deverá ficar aterrada.

Certifique-se que a instalação não sujeite o instrumento e os cabos a fontes de interferências eletromagnéticas, como cabos de vela, módulos de ignição, módulos multiplicadores de faíscas, bobinas, rês, bombas elétricas e etc, os cabos utilizados para realizar a instalação deverão ser de 0,75mm ou mais de bitola.

Para seleção da cor de iluminação o cabo correspondente deverá ser aterrado, conforme esquema abaixo.

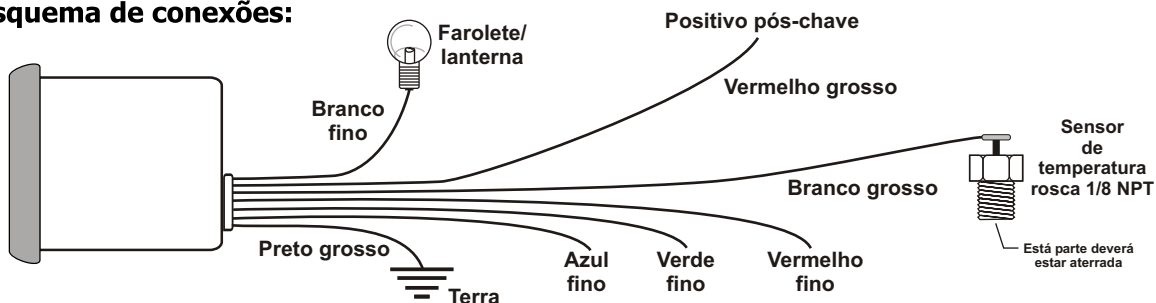
Ligação elétrica

- cabo vermelho grosso: conectar ao positivo +12V pós-chave
- cabo preto grosso: TERRA, conectar à carcaça do veículo
- cabo branco grosso: sinal, conectar ao terminal do sensor de temperatura (incluso)
- cabo branco fino: conectar ao cabo +12V do farolete

SELEÇÃO DAS CORES (para selecionar uma cor basta aterrar os cabos conforme combinação abaixo)

- Turquesa: conectar os cabos azul fino e verde fino junto ao terra
- Verde: conectar o cabo verde fino junto ao terra
- Azul Cobalto: conectar o cabo azul fino junto ao terra
- Amarelo: conectar os cabos verde fino e vermelho fino junto ao terra
- Vermelho: conectar o cabo vermelho fino junto ao terra
- Roxo: conectar os cabos azul fino e vermelho fino junto ao terra
- Branco: conectar os cabos verde fino, azul fino e vermelho fino junto ao terra

Esquema de conexões:



ODG
instruments



**Water Temp
FULL COLOUR**

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