

Faça-nos também uma visita ao site www.guster.com.br e www.loja.guster.com.br E conheça nossos produtos e serviços

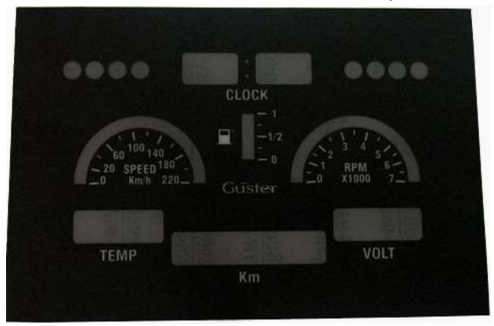
INSTRUMENTAÇÃO DIGITAL

GUSTER INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS ELETRÓNICOS LTDA. RUA SIGFREDO DAY, 50 - CIC - CEP 81170-650 - CURITIBA - PR FONE: (41) 3014-3536 WHATSAPP: (41) 9 9531-9924 - E-MAIL: VENDAS@GUSTER.COM.BR CNPJ: 06.164.899/0001-64 1.E.: 90.310.678-60

REV-00 13/01/2025

PAINEL DIGITAL MF15-B

ATENÇÃO: 12 Volts (8 a 15 Volts)
Para tensões acima disso, use redutor de tensão adequado



NO FINAL DA INSTALAÇÃO DO SENSOR, MOBILIZE OS CABOS DESDE A SAÍDA DO SENSOR ATÉ O INSTRUMENTO EVITANDO MOVIMENTAÇÃO/VIBRAÇÃO E ROMPIMENTO DO CABO.

Desenvolvido para adaptar/substituir painel interno original dos veículos.

Apresenta velocímetro, contagiros (com shift light opcional), indicador de nível de combustível em leds progressivos, odômetro com 5 dígitos (parcial & total), indicador de temperatura com alarme visual programável, voltímetro com alarme visual programável e relógio digital.

Estes sinais e os fios comuns (positivo, terra e dimmer) estão juntos no chicote principal (mais grosso).

Apresenta também indicador de sinais luminosos (setas, lanterna, luz alta, desembaçador, bateria, pressão do óleo , freio de mão).

Estes sinais estão juntos no chicote secundário (mais fino).

Não estão inclusos: gabinete do painel, chicotes e bóia de combustível.

Toda vez que se liga o aparelho acende todos os displays e leds por 1 segundo, se tiver a opção de shift light o shift também pisca, apaga tudo e mostra apenas os alarmes de temperatura e tensão e os leds centrais do relógio por três segundos, entrando em operação.

VELOCÍMETRO:

COM DIVISOR DE FREQUÊNCIA PROGRAMÁVEL INTERNO (1-2-4-8-16-32-64)
PARA APROVEITAR O SENSOR ELETRÔNICO JÁ DISPONÍVEL NO VEÍCULO
Caso diâmetro < 1000 mm, programe com o dobro e use o divisor de frequência em 2

Mostra o valor da velocidade em forma de escala luminosa, dando a sensação de movimento.

Mostra o valor da velocidade instantânea em Km/h. Com odômetro acumulativo e parcial. O sinal deve ser obtido de sensores específicos da Guster ou sob sua consulta.

LIGAÇÕES SENSOR (CASO UTILIZE SENSOR FORNECIDO PELA GUSTER):

- CABO BLINDADO PARA LIGAÇÃO DO SENSOR DE VELOCIDADE (1 FIO VERMELHO + 1 FIO BRANCO, MALHA), ONDE:
- O FIO VERMELHO DO CABO DO SENSOR, LIGAR NO FIO VERMELHO DO APARELHO
- O FIO BRANCO DO CABO DO SENSOR NO FIO AMARELO/PRETO DO APARELHO
- A MALHA DO CABO DO SENSOR NO FIO PRETO DO APARELHO (TERRA/CHASSIS).

Use esse fio marrom para alterar entre odômetro parcial e total e zeramento do odômetro parcial

Ligado numa chave (tipo NA = Normalmente aberta) externa ao terra/chassis - junto com o fio preto).

Um toque desse fio marrom ao terra, altera entre um odômetro e outro (no caso do parcial mostra "Pxxx.x").

Se mantiver esse fio marrom ligado ao terra por mais de 3 segundos, provoca o zeramento do odômetro parcial (zera apenas o parcial).

Gravar referência de velocidade:

Objetivo deste produto é facilitar a instalação de velocímetro da Guster, dispensando a necessidade de programação de diâmetro/perímetro de pneus, número de pulsos etc.

Em velocidade de referência conhecida (60 km/h), por meio de um fio, grava-se esta velocidade.

Com instrumento desligado, lique fio rosa com fio preto.

Quando estiver em velocidade igual ao mostrada no display como referência (no display estará mostrando P60 = 60 km/h), desligue e isole fio rosa do fio preto para memorizar.

Importante: Não altere parâmetros de fabrica de tamanho de pneus e divisor de frequência.

Programação do tamanho do pneu em centímetros (Caso utilize sensor fornecido pela GUSTER)

Com uma fita métrica ou similar, dê a volta em todo o pneu para obter o valor da circunferência externa. Converta este valor para centímetros.

Para maior precisão, faça a medida com uma fita métrica, pois calibração, desgaste e temperatura alteram o tamanho do pneu.

Sequência:

Deslique o aparelho.

Encoste e mantenha encostado apenas o fio laranja/preto junto ao preto.

Lique o aparelho.

Deverá começar a alterar nos displays do odômetro o valor de 200 (200 é o valor que sai de fábrica).

Se mantiver encostado o laranja/preto vai decrescendo de 200 até 10 (de 1 em 1).

Mantendo o aparelho ligado.

Se soltar o laranja/preto e encostar o marrom, vai aumentando o valor até no máximo 600 (de 1 em 1).

Fica eternamente alterando (enquanto o fio marrom estiver ligado ao preto) e mostrando. Quando aparecer o valor desejado, solte o fio marrom, desligue e religue o aparelho.

Se desejar acelerar o ajuste, encoste o fio cinza/preto ao preto (aumenta ou diminui de 10)

Fixação do imã:

A colocação do imã interfere na performance do velocímetro principalmente a altas velocidades.

Com as ligações feitas e o velocímetro ligado, faca movimentos de vai-vem com um dos lados do imã próximo a extremidade do sensor, vide desenho acima.

Caso a velocidade não varie com os movimentos, verificar as ligações.

Faça a fixação do sensor, deixando uma pequena folga para ajuste final.

Faça a fixação do imã, colando com adesivo apropriado (ex: araldite 24 horas), na superfície do cubo de freio ou similar. Se a superfície for de ferro (magnética) sugere-se a colocação de um recheio de alumínio (+/- 1mm).

Faça o ajuste fino da distância entre imã e sensor.

O sensor deve percorrer a maior área possível do imã com distância mínima entre eles de 1 a 10mm.

De preferência para instalar na roda traseira e longe de áreas muito quentes.

Programação divisor de frequência:

A maioria dos veículos atuais tem um sensor eletrônico de velocidade. O MF-15 pode usar este sinal diretamente.Lique o fio amarelo/preto na saída do sensor.

Descubra quantos pulsos este sensor dá para cada volta da roda.

Ex: A maioria é de 8 ou 16 pulsos. Supondo que seja de 8 pulsos, basta programar o divisor de frequência em 8 e programar o perímetro com o tamanho exato do pneu.

Programação:

Basta ligar o aparelho com o fio cinza junto com o preto.

No display do odômetro aparece o valor programado para o divisor (normamente é 1).

Se não desejar alterar, basta desligar e soltar o fio.

Se desejar alterar, mantenha ligado até aparecer o valor desejado, desligando o aparelho.

CONTA GIROS

Mostra o valor do giro em forma de escala luminosa, dando a sensação de movimento.

O sinal deve ser pego do negativo da bobina de ignição (se carburado) , ou na saída correspondente da central (se ignição eletrônica).

Obs: Mesmo sendo com ignição eletrônica, sugere-se usar o fio amarelo no negativo de uma das bobinas da vela e alterar o número de cilindros.

Programação ou verificação do número de cilindros:

Encoste e mantenha encostado apenas o fio cinza/ preto junto ao preto.

Lique o aparelho.

Deverá começar a alterar nos displays do odômetro o valor de 1 a 8 (é o valor que sai de fábrica).

Se mantiver encostado o cinza/preto vai aumentando de 1 até 8 voltando a 1 (de 1 em 1).

Fica eternamente alterando (enquanto o fio cinza/preto estiver ligado ao preto) e mostrando. Quando aparecer o valor desejado, solte o fio cinza/preto e religue o aparelho.

Observações:

Os nossos contagiros têm duas maneiras de ligar (possui dois fios), um deles (amarelo) pode ser ligado no negativo da bobina de umas das velas (independente se é injetado ou carburado). Como alguns carros possuem esse sinal de nível muito baixo, pode-se ligar o fio branco no lugar do amarelo. Ou seja, para sinais "fortes" usa-se o fio amarelo e para "fracos" usa-se o branco..ou um ou outro..

A maioria das bobinas possui três fios (positivo, terra/chassis e o que vem da central). Como nem sempre se sabe quem é quem, lique o amarelo em cada um deles (um de cada vez e tomando cuidado para não levar choque). Se nada aparecer no contagiros, refaça o teste com o fio branco.

Nota: Sempre tentar com o amarelo primeiro.

MEDIDOR DE NÍVEL DE COMBUSTÍVEL:

Universal, qualquer bóia resistiva (entre 0 e 500 OHMs)

As bóias normalmente têm dois fios (um terra e um de sinal). Ligar o fio de sinal da bóia ao fio verde do aparelho e o fio de terra da bóia junto ao fio preto.

Para um perfeito funcionamento do sistema, deve-se "casar" a bóia com o aparelho.

Obs:

Fazer a programação com a bóia fora do tanque, o ajuste é feito para o

curso total da bóia.

Fazer a programação com a bóia no do tanque, o ajuste é feito para o curso

da bóia limitado pelo tanque. É A MANEIRA MAIS CORRETA E PRECISA.

Programação dos níveis vazio e cheio:

Isto pode ser feito apenas nos 20 segundos após ligar o aparelho, depois entra em modo normal (um movimento na bóia só será percebido após 1 minuto).

Posicione a bóia na posição vazio.

Ligue o aparelho.

Espere 5 segundos.

Encoste o fio roxo/branco ao fio preto (terra/chassis).

Aguarde os leds da barra de combustível acender apenas os dois de baixo.

Solte o fio

Desligue o aparelho.

Posicione a bóia na posição cheio.

Ligue o aparelho.

Espere 5 segundos.

Encoste o fio roxo/branco ao fio preto (terra/chassis).

Aguarde os leds da barra de combustível acender apenas os dois de cima.

Solte o fio

Desligue o aparelho.

Isole o fio roxo/branco.

Para testar:

Desligue , religue o aparelho e coloque a bóia em níveis diferentes e veja a barra do indicador de combustível acompanhando esse movimento.

Isto pode ser feito apenas nos 20 segundos após ligar o aparelho, depois entra em modo normal (um movimento na bóia só será percebido após 1 minuto).

MEDIDOR DE TEMPERATURA

Mede temperaturas de 40 °C A 150 °C. (Se temperatura inferior a 40 °C aparece "LO", se superior "HI").

Posicione o sensor no local adequado.

Garanta que o corpo do sensor esteja bem aterrado.

Possui alarme visual caso a temperatura ultrapasse o valor programado. Neste caso o display correspondente começa a piscar.



Programação do alarme da temperatura:

Deslique o aparelho

Encoste e mantenha encostado apenas o fio marrom junto ao preto.

Passa a mostrar o alarme da temperatura e o alarme da tensão e os leds do centro do relógio ficam piscando.

Após 3 segundos o valor de alarme da temperatura começa mudar de 5° C em 5° C até chegar em 150° C, retornando a 80° C. Fica eternamente alterando e mostrando. Quando aparecer o valor desejado, basta soltar o fio marrom do fio preto e desligar o aparelho.

Ohs

Enquanto a temperatura estiver acima do valor programado para alarme o display correspondente pisca e ativa o alarme sonoro.

VOLTÍMETRO

Permite monitorar a situação da bateria e se está carregando adequadamente pelo alternador. Ligar o fio azul diretamente no positivo da bateria.

Possui alarme visual caso a temperatura caia abaixo do valor programado ou ultrapasse 0s 15,0 Volts. Neste caso o display correspondente começa a piscar.

Programação do alarme do Voltímetro:

Deslique o aparelho

Encoste apenas o fio marrom junto ao preto (é o mesmo fio que programa o alarme de Temperatura). Ligue o aparelho.

Passa a mostrar o alarme da temperatura e o alarme da tensão e os leds do centro do relógio ficam piscando.

Quando entrar no modo de programação dos alarmes, solte rapidamente o fio marrom do fio preto (para não desprogramar o alarme de temperatura anteriormente programado) e encoste o fio laranja/preto, mantendo o aparelho ligado.

Após 3 segundos o valor de alarme do voltímetro começa mudar de 0,5 Volts em 0,5 Volts até chegar em 15,0 Volts, retornando a 6,0 Volts. Fica eternamente alterando e mostrando. Quando aparecer o valor desejado, basta soltar o fio laranja/preto do fio preto e desligar o aparelho.

RELÓGIO

Mostra a hora e minutos (até 23:59).

Manter o fio laranja sempre ligado ao positivo antes da ignição.

Use o fio laranja/branco para fazer o acerto do relógio.

Ligado numa chave (tipo NA=Normalmente aberta) externa ao terra/chassis - junto com o fio preto). Um toque desse fio laranja/ branco ao terra, alterna entre ajuste hora, ajuste minuto (o display correspondente pisca) ou uso normal (param de piscar).

Quando se deseja acertar as horas, dá-se toques entre o fio laranja/ branco e o terra/chassis até o display de horas começar a piscar. Manter a ligação feita.

Esse display começa a incrementar até 23, retornando a zero, e continua indefinidamente (enquanto o fio laranja/ branco estiver ligado ao terra/chassis.

Quando aparecer a hora desejada, basta soltar o fio laranja/ branco.

Quando se deseja acertar os minutos, dá-se toques entre o fio laranja/ branco e o terra/chassis até o display de minutos começar a piscar. Manter a ligação feita.

Esse display começa a incrementar até 59, retornando a zero, e continua indefinidamente (enquanto o fio laranja/ branco estiver ligado ao terra/chassis). Quando aparecer o minuto desejado, basta soltar o fio laranja/ branco

Para que o display pare de piscar (ou o de horas, ou o de minutos) dê toques entre o fio laranja/ branco e o terra/chassis até pararem de piscar.

INDICADOR DE SINAIS

Detalhes:

Fio verde/branco no "positivo" da lâmpada da seta para esquerda. Fio amarelo/preto no "negativo" do sinal da lâmpada de freio de mão.

Fio cinza/branco no "negativo" do sinal do alternador (D+ do alternador).

Fio marrom/branco no "positivo" da lâmpada da lanterna.

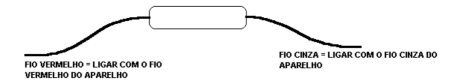
Fio azul/branco no "positivo" da lâmpada da luz alta.

Fio amarelo/branco no "negativo" da lâmpada de pressão de óleo.

Fio rosa/branco no "positivo" do desembaçador.

Fio branco/preto no "positivo" da lâmpada da seta para direita.

Nota: Acompanha um resistor para ser ligado conforme a figura:



LIGAÇÕES

Preto terra/chassis (negativo da bateria)

Fio roxo ligar ao positivo da chave da meia-luz

Vermelho (positivo da bateria após a ignição).





LIGAÇÕES DO PRODUTO

Fio preto negativo / chassis.

Fio laranja positivo antes da ignição (memoria do relógio). Fio roxo ligar ao positivo da chave de meia luz (reduz o brilho). Fio branco saída sensor do sensor de giro ou entrada CDI.

Fio amarelo saida CDI.

Fio marrom muda entre odômetro parcial/total e zeramento do odômetro parcial e programação da temperatura.

Fio laranja/branco acerto do relógio.

Fio cinza/preto programação de cilindros.

Fio rosa referência de velocidade.

Fio cinza divisor de frequência.

Fio verde ligar na boia do combustível.

Fio azul no positivo da bateria (voltimetro).

Fio roxo/branco programação combustível.

Fio laranja/preto programação do tamanho do pneu.

Cabo malha ligado no sensor de temperatura. Cabo malha controle de brilho 1 (brilho fraco).

Cabo malha controle de brilho 2 (brilho forte).

Fio vermelho no positivo da bateria após ignição.

No final da instalação do sensor, imobilize os cabos desde a saída do sensor até o instrumento evitando movimentação/vibração e rompimento do cabo. Não forçar dobras dos cabos com raio de dobra muito pequeno e aplique abraçadeiras não muito apertadas, evite romper ou provocar curto circuito nos fios internos podendo danificar o sensor ou até mesmo o instrumento.

Não aplique jatos de lavadoras de alta pressão diretamente sobre o produto (nem pela frente/ visor e nem por trás do produto.

TERMO DE GARANTIA

A GUSTER INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRO ELETRÔNICOS LIDA, assegura ao comprador deste produto a garantia de 1 ano (não incluso os sensores, pilhas e baterias) a contar da data de aquisição, esta garantia abrange exclusivamente a substituição e/ou conserto de peças que apresentam comprovadamente defeitos de fabricação ou de material. Excluem-se pois, defeitos provenientes de transporte, mau uso, agentes da natureza, agentes químicos, acidentes, instalação e uso em desacordo com o Manual de Instruções. Perderá sua validade, caso os defeitos apresentados sejam oriundos da adaptação de peças e/ou acessórios que não sejam de nossa fabricação. Ficará também sem efeito, se o aparelho for submetido a instalação e/ou reparos por quem não estiver devidamente credenciado. Para gozar dos benefícios desta garantia, o aparelho deverá, caso necessitar de reparos, ser enviados a nossa fábrica. Esta garantia não abrange despesas com instalação, transporte do aparelho e eventuais perdas e danos ao comprador, caso ocorra mau funcionamento ou paralização de produto, não havendo risco próprio. A garantia de seu aparelho somente é valida mediante apresentação de cópia de Nota Fiscal e o Termo de Garantia com as datas devidamente preenchidas, sem rasuras, observadas as configêos acima.

Cliente:	N°	da nota:	Dat	a da		
	-				-	