

Guster

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 ELETRÔNICOS 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 I.E.: 90.310.678-60

REV 00 27/09/2022

Velocímetro para rebocadores, empilhadeiras etc,
VH-52

Alarme sonoro externo/saída para relé auxiliar (relé não incluso)
para excesso de velocidade
Memória de pico (dedo-duro)
Mostra até 25,0 km/h
Alimentação de 10 a 18 Volts DC

Mostra o valor da velocidade instantânea em Km/h. Com horímetro acumulativo e parcial.

Não memoriza velocidades instantâneas nem médias nem quaisquer dados exceto o horímetro e a memória de pico.

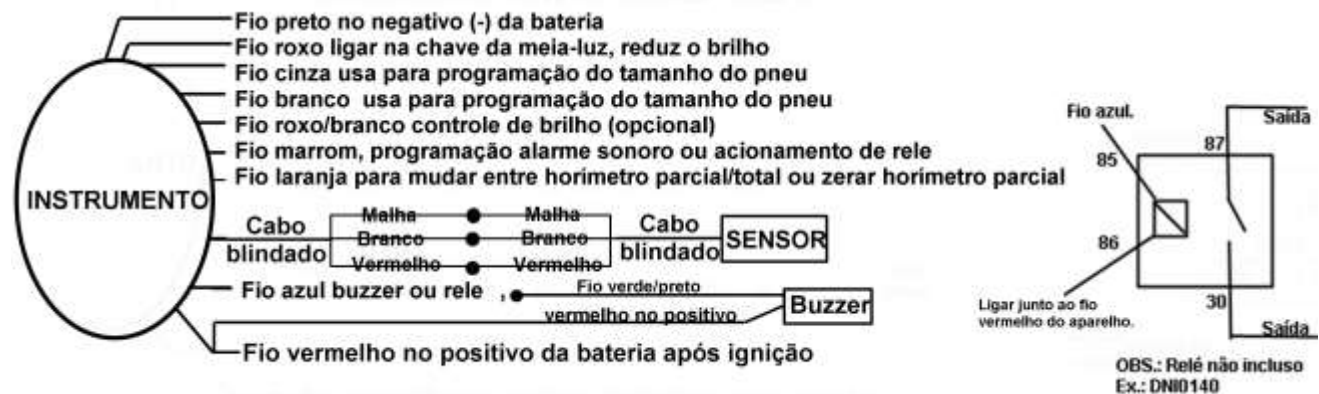
O sinal deve ser obtido de sensores específicos da GUSTER ou sob sua consulta

Ligações:

Alimentação: 12VDC. Para 24VDC, ou outras redes, use Redutor de Tensão (veja: www.guster.com.br/Catálogo de Produtos/instrumentos/redutor de tensão)

Não conecte com o equipamento energizado.

Fios de programação e sensor. Nunca ligar em +12VDC. Pode danificar o instrumento e ou sensores.



Funcionamento:

Toda vez que o aparelho é ligado acende todos os segmentos dos displays (aparece 88.8 em cima e 8888.8 em baixo).

Depois apaga e aparece o valor da memória (dedo-duro).

Este valor varia de 0.0 a 25.0 ou seja, a maior velocidade registrada. e em baixo o horímetro atual selecionado

Sempre que a empilhadeira/rebocador ou similar ultrapassar este valor, será registrado como maior valor encontrado.

Este valor só pode ser zerado no procedimento definido abaixo.

Depois passa a mostrar a velocidade atual do veículo e o horímetro selecionado.

Sensor de velocidade:

Os velocímetros da Guster funcionam com um pulso por volta da roda do equipamento. Para o cálculo da velocidade, consideram o perímetro da roda (tamanho do pneu) fornecido pelo usuário ou programado de fábrica (desnecessário para o caso de usar: SV-31 / SV-32 / SV-GPS ou SV-GPS Emula).

Dependendo da aplicação do sensor usado, o sensor:

- Pode gerar um pulso por volta da roda ou do eixo.

- Pode gerar vários pulsos por volta da roda ou do eixo.

Pode ser necessário Divisor de Frequência (DF-10) para calibrar o sensor ao instrumento.

Alguns modelos de Velocímetros e Multifuncionais tem Divisor de Frequência interno (ex.: VO-30/31, VH-52, MF-70 a 73/80/15A a F/16/50/100/110/140/270). Em caso de dúvidas verifique manual do sensor de velocidade desejado ou consulte-nos

Nossos Sensores de Velocidade, Divisor de Frequência (DF-10), Conversora de Velocidade tem led que brilha quando pulso ocorre na saída do sinal, facilitando instalação.

No caso dos sensores: a) SV-31: Aprende velocidade, b) SV-32: Conversor de velocidade e c) Sensor com GPS, não há necessidade de programação de número de pulsos, perímetro de pneu no instrumento. Embora estas programações continuem disponíveis nos instrumentos, se utilizados e alterados os valores de fábrica, alteram a indicação de velocidade e odômetro do instrumento.

O sensor SV-11 é sensor padrão para os velocímetros da Guster, salvo velocímetros específicos. Sensores alternativos podem ser utilizados para inúmeras possibilidades de instalação, facilitando aplicações.

A instalação do sensor para uso com o velocímetro, deve seguir o manual de instalação do modelo de sensor escolhido.

DETALHES DO VELOCÍMETRO

Verificação/Programação velocidade de alarme:

Basta ligar o fio marrom junto com o preto, com o aparelho ligado.

No display aparece o valor programado para alarme entre de 2.0 a 25.0

Se desejar apenas conferir, solte imediatamente o fio marrom do freto.

Se desejar alterar esta programação mantenha esta ligação, no display aparece o valor de programado para alarme alterando de 0,5 em 0,5 Km (varia de 2.0 a 25.0 voltando a 2.0).

Quando aparecer o valor desejado, basta soltar o fio marrom do preto.

Isole o fio marrom.

Zeramento da memória (dedo-duro):

Desligue o aparelho

Ligue os fios cinza e branco e preto juntos (o preto no terra/chassis).

Ligar o aparelho.

No display de cima aparece 88.8 e pára.

Pronto, zerou a memória.

Desligue o aparelho,

Desligue e isole os fios branco e cinza.

Fixação dos imãs

A colocação do imã interfere na performance do velocímetro.

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

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

Faça a fixação do imã, colando com adesivo apropriado, na superfície do cubo de freio ou similar.

Se a superfície for de ferro (magnética) sugere-se a colocação de um recheio de alumínio ou latão (+/- 1mm).

Faca o ajuste fino da distância entre imã e sensor.

O sensor deve percorrer a maior área possível do imã com distância entre eles entre 1 e 10 mm. Se SV12 pode ser de 1 a 20mm.

De preferência evite áreas muito quentes (reduz a vida útil do imã).

Programação do tamanho do pneu em centímetros

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.

Como o sensor usado é o **SV11**, se tiver dois imãs, programe a metade do valor obtido.

Coloque o fio branco ou o fio cinza em curto com o fio preto.

No display aparece o valor atual do tamanho do pneu.

Se o fio branco foi colocado em curto com o fio preto, com o fio cinza de toques no fio preto (no display o valor deve aumentar a cada toque - se mantiver o fio cinza em curto, o valor aumentará mais rapidamente). Ao soltar os fios cinza e branco, o último valor mostrado será registrado como tamanho do pneu.

Se o fio cinza foi colocado em curto com o fio preto, com o fio branco de toques no fio preto (no display o valor deve diminuir a cada toque - se mantiver o fio branco em curto, o valor diminuirá mais rapidamente). Ao soltar os fios cinza e branco, o último valor mostrado será registrado como tamanho do pneu.

Obs: Para este modelo, o maior tamanho de pneu admitido é 600 cm ou 6,0 metros de circunferência externa. O menor tamanho de pneu admitido é de 10 cm ou 0,1 metro.

Para conferir a programação, coloque o fio branco ou o fio cinza em curto com o fio preto. No display aparece o valor atual do tamanho do pneu.

Após a programação, isole os fios cinza e branco.

Para este modelo, se aparecer 12.2 significa 122 cm (ou seja o ponto decimal sempre aparece).

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

Se o seu veículo tiver sensor eletrônico de velocidade, pode usá-lo.

Precisa apenas saber quantos pulsos eletrônicos (0 a 12 Volts) este sensor gera a cada volta da roda. Uma maneira de se saber isso é colocar o veículo em um cavalete, com o aparelho ligado e um multímetro em escala de **VOLTS DC 0-20**, verifique a tensão na saída deste sensor. Cada vez que o sinal for a 0 Volts, significa que é um pulso. Dê um giro completo na roda e conte quantos pulsos ocorrem na saída do sensor. Digamos que este sensor gere 8 pulsos por volta, e que o perímetro seja de 203 cm.

Será necessário usar o divisor de frequência **DF-10**, opcional para dividir o sinal por 8. Este divisor permite divisões por 2-4-8-16-32-64.

Basta programar exatamente o perímetro do pneu.

Caso o sensor gere 6 pulsos por volta, utilize o DF-10 divididos por 8 (mais próximo) e converta o perímetro para corrigir a velocidade. Neste caso, divida 8 por 6, igual a 1,33. Divida o perímetro também por 1,33, igual a 152, este é o valor corrigido a programar do perímetro.

Este raciocínio é o mesmo caso utilize direto o cabo mecânico como sensor **SV-2X**, talvez precise também do **DF-10**.

DETALHES DO HORÍMETRO

Características:

Horímetro total até 10.000 horas

Horímetro parcial até 1.000 horas

Registra também dezenas de minutos

Basta ligar para iniciar a contagem de tempo

Resolução de 10 minutos, precisão de mili-segundos.

Memoriza a cada minuto (ou seja, se ligar e desligar em período inferior a 1 minuto não conta e nem memoriza)

O horímetro total registra desde a instalação até o momento e é rotativo (ao passar de 10.000 horas, volta a 0 horas).

O horímetro parcial registra desde a instalação ou zeramento até o momento e é rotativo (ao passar de 1.000 horas, volta a 0 horas).

Chave para horímetro parcial:

Na realidade fio laranja ligado/desligado do fio preto.

A chave deve ser providenciada pelo instalador, pois depende do gosto do cliente e local onde será instalada.

Normalmente mostra o horímetro acumulado em horas (de 0 a 99999), se pressionar a chave do horímetro parcial, passa a mostrar o horímetro parcial (aparece P no início do display - P__0.0 a P999.5 cada 1000 horas).

Cada vez que pressiona a chave alterna entre um horímetro e outro.

Se desejar zerar o horímetro parcial, basta manter pressionada a chave até aparecer P__0.0. (não zera o horímetro total).

DETALHES TÉCNICOS

Caso o velocímetro não funcione, faça o seguinte teste para se certificar de que a instalação foi bem feita:

Solte o fio amarelo/preto entre o aparelho e o sensor.

Encoste e tire algumas vezes, bem rápido, fio amarelo/preto junto ao fio preto.
Que acontece ?

Se a velocidade variar, o aparelho está bom e o problema está no sensor.

Ligue novamente o sensor, e passe o ímã conforme o manual instrui. O que acontece ?

Se a velocidade variar, o aparelho e o sensor estão bons e o problema está na instalação do sensor.

Se a velocidade não variar, o problema está pode estar no sensor.

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 force 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 LTDA, 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 apresentem 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 válida mediante apresentação de cópia de Nota Fiscal e o Termo de Garantia com as datas devidamente preenchidas, sem rasuras, observadas as condições acima.

Cliente: _____ N° da nota: _____ Data da compra: _____