


INSTRUMENTAÇÃO DIGITAL

GUSTER INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS LTDA. RUA SIGFREDO DAY, 50 – CIC – CEP 81170-650 – CURITIBA – PR FONE/ FAX.:(41)3334-1533 – E-MAIL: VENDAS@GUSTER.COM.BR CNPJ: 006164.899/0001-64 I.E.: 90.135.580-08

Tacômetro * CG-20 * RPM METER X1000

Mostra o valor do giro do motor em RPM x 1000, ou seja, se estiver a 1200 RPM o display mostrará 1.2.

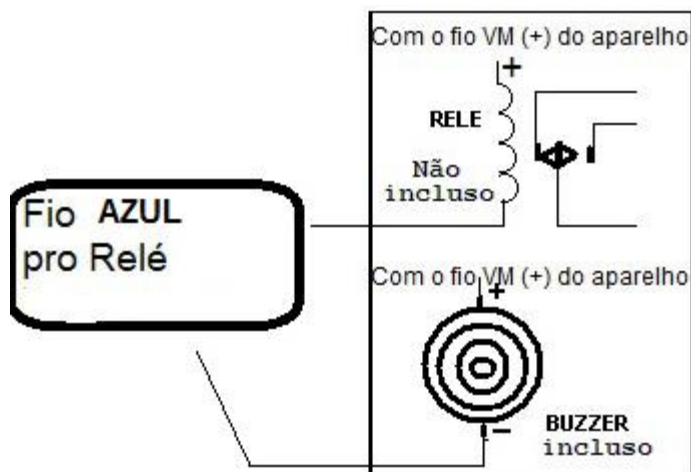
Ligações contágiros:



Flash vermelho
(giro acima)

Flash amarelo
(giro abaixo)

Fio vermelho no positivo da bateria após ignição;
Fio preto no terra/chassis;
Fio roxo na chave da meia luz assim quando liga a lanterna diminui o brilho dos displays;
Fio amarelo no pulsante da bobina de ignição(se carburado); ou pulsante da bobina de uma das velas (injetado);
Fio branco saída da central (injetado);
LIGAR BRANCO OU AMARELO
Fio laranja no positivo antes da ignição;
Fio azul saída para módulo de corte.



Canhão de luz (flash) amarela (outra cor opcional):

Permite sinalização com canhão de luz (pisca a luz) quando o giro está abaixo que o programado como GIRO LOW. Mantém piscando enquanto estiver abaixo de GIRO LOW.

Canhão de luz (flash) vermelha (outra cor opcional):

Permite sinalização com canhão de luz (pisca a luz) quando o giro ultrapassa o valor de giros programado como GIRO HI. Mantém piscando enquanto estiver acima de GIRO HI.

Corte do motor (módulo eletrônico de corte):

Permite cortar o motor quando ultrapassa o valor de giros programado como GIRO CORTE. Mantém cortado enquanto estiver acima de GIRO CORTE.

GIRO CORTE:

Define o limite máximo de giros para acionar o corte do motor.

Seu valor é definido como GIRO HI + DELTA. O valor de DELTA varia de 100 a 2000 RPM

GIRO HI:

Define o limite máximo de giros para acionar o canhão de luz vermelho.

GIRO LOW:

Define o limite mínimo de giros para acionar o canhão de luz amarelo.

Ex: Se GIRO HI programado para 6500 RPM e DELTA programado em 200 RPM, se o giro passar de 6500 RPM ativa o flash vermelho, se passar de 6700 RPM (6500 + 200) ativa o corte.

O maior giro sempre será registrado e só poderá ser apagado pelo procedimento de zeramento. Chamado **DEDO-DURO**.

Botões:

HI Mostra a programação de GIRO HI

LO Mostra a programação de GIRO LOW

HI+LO Mostra o maior giro obtido após zeramento (DEDO DURO)

+ Se HI ou LO pressionados:

Incrementa valor de programação GIRO HI (HI) ou GIRO LOW (LO)

- Se HI ou LO pressionados:

Decrementa valor de programação GIRO HI (HI) ou GIRO LOW (LO)

+ Apenas +

Mostra a programação de CILINDROS

Se mantiver pressionada altera o valor de cilindros (1 a 16, retornando a 1). Quando aparecer o valor desejado basta soltar a tecla.

- Apenas -

Mostra a programação de DELTA

Se mantiver pressionada altera o valor de DELTA de 100 a 2000 RPM (mostra 0.1 a 2.0). Quando aparecer o valor desejado basta soltar a tecla.

Ex: Para ver programação HI basta pressionar o botão HI

Se quiser alterar o valor (+ ou -) basta manter o botão HI pressionado e pressionar/soltar o botão + ou o - até obter o valor desejado.

Para zeramento, com o tacômetro ligado, desligue espere 1 segundo e religue o fio laranja. Após o zeramento apenas o registro do maior giro obtido será apagado. Para conferir basta pressionar HI+LO, deve aparecer 0.0

Dúvidas técnicas e/ou de instalação, consulte nosso site “perguntas mais frequentes”, envie email suportetecnico@guster.com.br, telefone para a Guster (41) 3014-3536

GARANTIA

A GUSTER INDÚSTRIAL E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRO ELETRÔNICOS LTDA. assegura ao comprador deste aparelho, a garantia pelo prazo de seis (1) ano (não incluso os sensores) a contar da data de aquisição, esta garantia abrange exclusivamente a substituição e ou o conserto de peças que apresentam, comprovadamente, defeitos de fabricação ou de material. Excluem-se, pois, o proveniente de viagens, quebras resultantes de acidentes, instalação imprópria. Perderá sua validade, caso os defeitos apresentados sejam oriundos da adaptação de peças e /ou acessórios quem não sejam de nossa fabricação. Ficarão também sem efeito, se o aparelho for submetido a reparos por quem não estiver devidamente credenciado. Para gozar dos benefícios desta garantia, o aparelho deverá, caso necessitar de reparos, ser enviado a nossa fábrica, ou a qualquer de nossos revendedores. Esta garantia não abrange eventuais despesas com instalação e transporte do aparelho. **A garantia do seu aparelho somente é válida mediante a apresentação deste termo de garantia com as datas devidamente preenchidas, sem rasuras, observadas as condições acima.**

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

arquivo:cg-20.doc

Na embalagem do produto acompanha uma abraçadeira plástica. Deve ser aplicada junto ao suporte do copo ou na falta deste algum apoio próximo imobilizando os cabos elétricos, evitando danificá-los com vibrações ou movimentos excessivos. Deixe folga evitando esticar os cabos junto ao “passa fio” na saída dos cabos no produto.

No caso dos modelos STREET, não empurre os cabos para dentro do produto, puxe levemente até encontrar resistência e prenda com a abraçadeira.

Ver foto abaixo

PARA MODELO STREET



PARA MODELO STANDARD

