

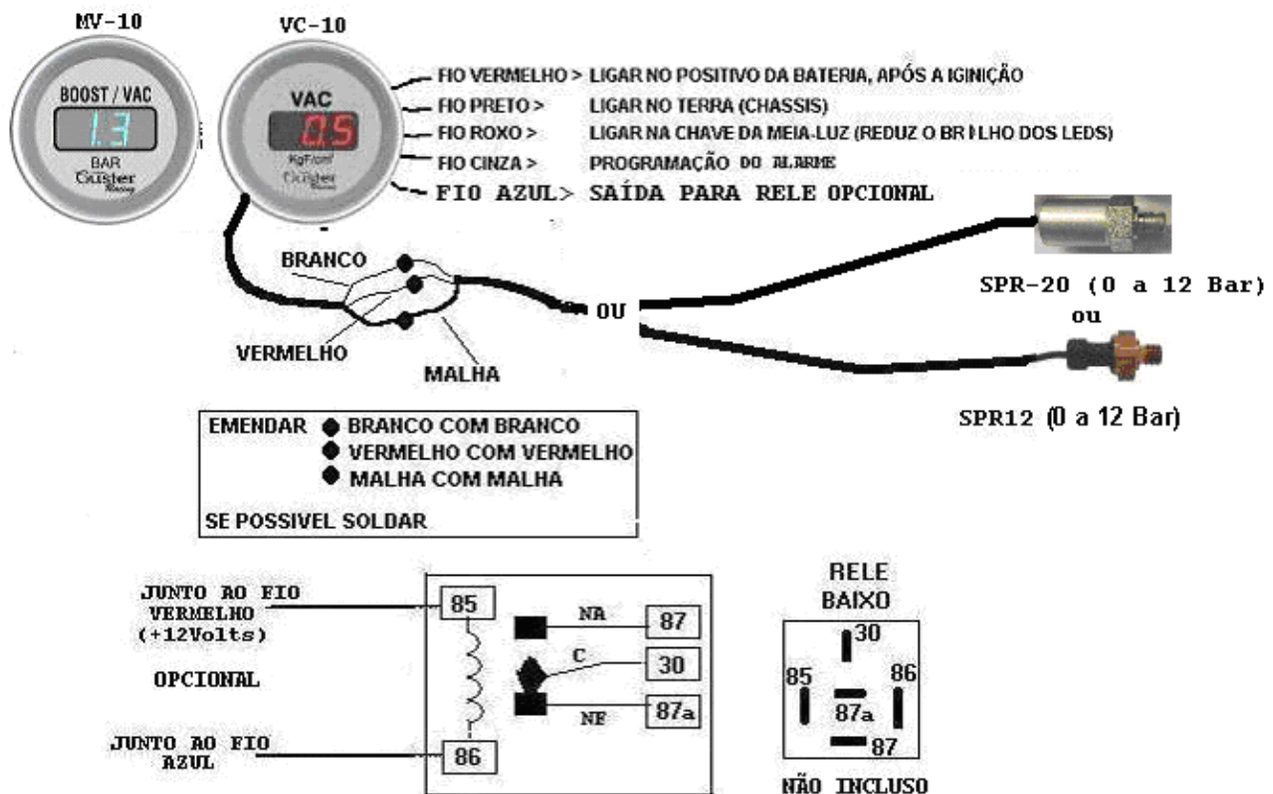


INDICADORES DE VÁCUO E PRESSÃO DIGITAIS GUSTER * ALTA PERFORMANCE
VC-10 E MV-10, Com alarme visual (sonoro OPCIONAL)
De -2.0 bar (vácuo) até +9.9 bar (pressão)
Com saída para rele automotivo (OPCIONAL)

ATENÇÃO:

Este instrumento é apenas passivo, ou seja, apenas faz indicação ao piloto. NÃO ACIONA NENHUM DISPOSITIVO QUE INTERFERA NO FUNCIONAMENTO DA AERONAVE. Este instrumento NÃO É HOMOLOGADO PARA USO AERONÁUTICO. Uso por conta e risco próprio.

Ligações:



Funcionamento:

Toda vez que o aparelho é ligado, acende por 2 segundos todos os displays "8.8.8." e aciona o alarme sonoro (opcional) para indicar que todos estão funcionando.

Após isso, mostra por 2 segundos qual o valor de alarme programado.

Após isso, apaga e mostra o valor da pressão/vácuo obtido do sensor.

Caso o sensor não esteja ligado mostra -2.0.
Sempre que aciona o alarme, ativa também o relé. (opcional)

Programação da pressão de alarme (modelo antigo):

#Ligar o aparelho com o fio cinza junto com o fio vermelho.
#No display aparece a pressão/vácuo de alarme programada, sendo alterada (de -2.0 a +9.9 de 0,1 em 0,1 bar)...valores negativos corresponde a vácuo, positivos a pressão.
Como são muitas as possibilidades, após a 5ª alteração, passa a mostrar mais rápido.
#Quando aparecer o valor desejado, basta soltar o fio cinza do vermelho.

Programação da pressão de alarme (modelo novo):

#Com o aparelho ligado, ligar o fio cinza junto com o fio preto.
#No display aparece a pressão/vácuo de alarme programada, sendo alterada (de -2.0 a +9.9 de 0,1 em 0,1 bar)...valores negativos corresponde a vácuo, positivos a pressão.
Como são muitas as possibilidades, após a 5ª alteração, passa a mostrar mais rápido.
#Quando aparecer o valor desejado, basta soltar o fio cinza do preto.

Notas:

Valor de alarme zero (0.0) indicam sem alarme

Valores de alarme negativos (-2.0 a -0.1) indicam alarme de vácuo, e disparará o alarme quando o vácuo obtido for maior que o vácuo programado.

Valores de alarme positivos (0.1 a 9.9) indicam alarme de pressão, e disparará o alarme quando a pressão obtida for maior que a pressão programada.

#Após a programação, isolar o fio cinza.

Notas:

Para alimentação de 24VCC, utilize um redutor de tensão (24VCC para 12VCC), ver especificações do redutor no site.

Cabo blindado que acompanha o sensor SPR12 é de 3 metros (sob encomenda pode ser de até 9 metros).

Emendas, se necessário, devem ser feitas por técnico especializado e com cabo semelhante.

Dúvidas técnicas e/ou de instalação, consulte nosso site "perguntas mais frequentes", envie email suporte técnico@guster.com.br, telefone para a Guster (41) 3014-3536 ou ainda (24h/dia) ligue para suporte técnico (41) 9651-3565)

GARANTIA

A GUSTER INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRO ELETRÔNICOS LTDA. assegura ao comprador deste aparelho, a garantia pelo prazo de dois (2) anos (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. Ficará 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: _____ Nº da nota fiscal: _____ Data da compra: _____