



INDICADORES DE VACUO (-1.0 bar) & PRESSÃO (+2.0 bar)

* BARRA DE LEDS * GUSTER * MV-30 *
 SAÍDA PARA RELÉ (OPCIONAL)
 ALARME SONORO (OPCIONAL)

ATENÇÃO:

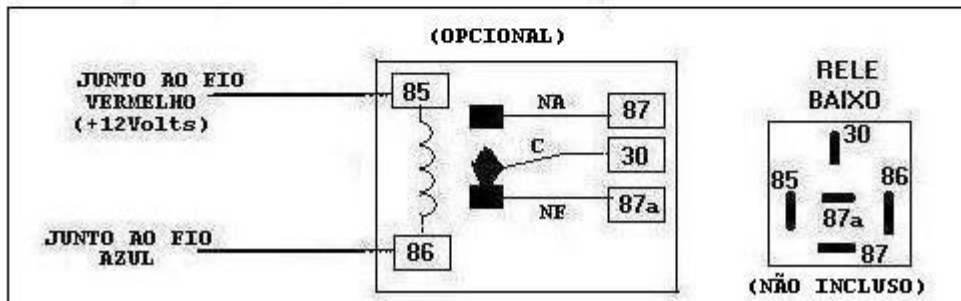
Este instrumento é apenas passivo, ou seja, apenas faz indicação ao piloto. NÃO ACIONA NENHUM DISPOSITIVO QUE INTERFERA NO FUNCIONAMENTO DA AERONAVE.

Este instrumento NÃO É HOMOLOGADO PARA USO AERONÁUTICO. Uso por conta e risco próprio.

Ligações:



EMENDAR ● BRANCO COM BRANCO
 ● VERMELHO COM VERMELHO
 ● MALHA COM MALHA
 SE POSSIVEL SOLDAR



Funcionamento:

Toda vez que o aparelho é ligado, acende por 2 segundos todos os LEDs para indicar que todos estão funcionando.

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

Após isso, mostra o valor da pressão/vácuo obtido do sensor. Caso o sensor não esteja ligado mostra sempre -1.0 bar (se modelo novo) ou mantém acessos todos os leds (se modelo antigo).

Programação da pressão de alarme (modelo antigo):

Ligar o aparelho com o fio cinza junto com o fio vermelho.

Nos LEDs aparece a pressão de alarme programada, sendo alterada.

Quando aparecer o valor desejado, basta soltar o fio cinza do vermelho. Mantendo o aparelho ligado.

Programação da pressão de alarme (modelo novo):

Com o aparelho ligado, ligar o fio cinza junto com o fio preto.

Nos LEDs aparece a pressão de alarme programada, sendo alterada.

Quando aparecer o valor desejado, basta soltar o fio cinza do vermelho. Mantendo o aparelho ligado.

Nota:

Esse alarme é apenas visual (pisca os leds para chamar a atenção). O alarme sonoro é opcional.

Após a programação, isolar o fio cinza.

Se não desejar alarme, basta programá-lo para zero.

Nota:

Se programar o alarme entre -1.0 e -0.1 (vácuo) o alarme dispara se o vácuo for maior que o programado (mais negativo - mais vácuo)

Se programar o alarme entre 0.1 e 2.0 (pressão) o alarme dispara se a pressão for maior que o programado (mais positivo - mais pressão)

Se programar o alarme com 0.0 >>> o alarme não atua.

SE RELE (OPCIONAL)

A programação do acionamento do rele é automaticamente feita através da programação do alarme visual, pois ao acionar o alarme o relé também atua.

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

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: _____