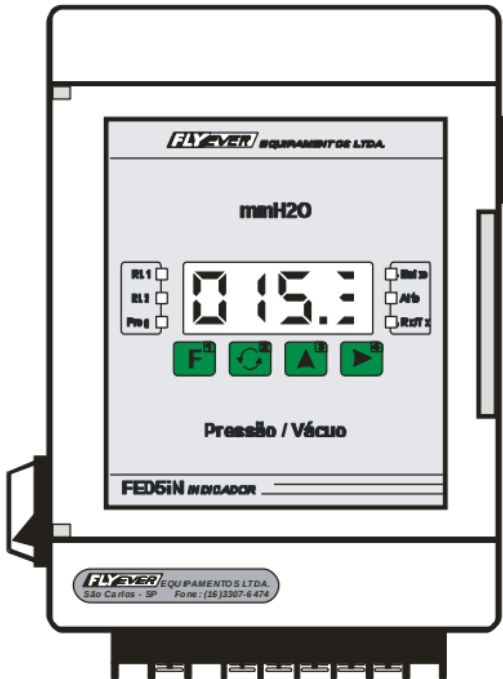


FLYEVER EQUIPAMENTOS



FLYEVER	Manual de Operação	MAN 011
		Versão 1.0

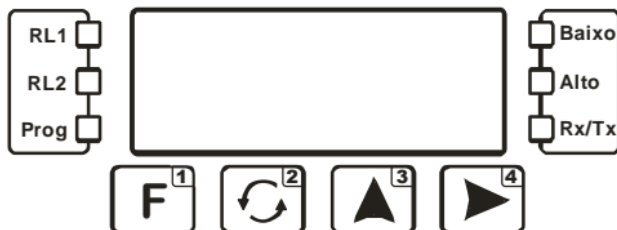
Aconselhamos que as instruções deste manual sejam lidas cuidadosamente antes da operação do equipamento, possibilitando sua adequada configuração e a perfeita utilização de suas funções.

1 – DESCRIÇÃO GERAL

O Indicador FE05iN é um dos instrumentos da linha 05/50 microcontrolados da FLYEVER. Este modelo é aplicado em processos industriais que necessitam de indicações precisas de grandezas, como por exemplo, vazão e pressão, com ou sem alarmes.

Especificações Técnicas	
Alimentação	90-240 VAC
Consumo	9 Watts
Freqüência	50/60 Hz
Precisão de leitura	0,3% f.e.
Relés	250VAC/5A máx.(Carga Resistiva)
Conexões	"Plug-In"
Comunicação serial**	4800, 9600, 19200 e 38400 bps s/ paridade 1 stop-bit 8 RS-422
Dimensões	L96 x H48 x C170 mm
Número de Canais	01
Alarmes	2 Modos (programável)
Entrada	4-20mA
Saída	1 relé
Display	1 x 4 dígitos + leds indicadores
Escalas	Tpares sinal programável de -999 até 1999 ou de -99.9 até 99.9
Montagem	Caixa Externa
Teclado	4 teclas em membrana de policarbonato

2 – FUNÇÕES DO FRONTAL



- A tecla  é utilizada para acessar a programação dos parâmetros externos de funcionamento do aparelho.
- A tecla  é usada para entrar/sair no modo de edição de cada função.
- A tecla  é utilizada para incrementar/alterar os valores dos parâmetros a serem programados, e também para ativar/desativar os alarmes do canal.
- A tecla  é utilizada para avançar dígito-a-dígito à direita e para acessar a programação dos parâmetros internos do equipamento.

3 – PROGRAMAÇÃO

Ao ligar o instrumento, o valor do canal aparecerá no display. No entanto, para que o indicador funcione corretamente, conforme as necessidades do usuário, é imprescindível programar tanto os parâmetros externos quanto os internos.

3.1 Programação dos Parâmetros Externos

No modo normal de funcionamento, pressione a tecla  para acessar o primeiro parâmetro. Vamos habilitar/desabilitar os alarmes baixo e/ou alto do canal. O alarme baixo do canal (HRLB) já aparecerá selecionado, aperte a tecla  para entrar no parâmetro de edição.

Pressione a tecla  para habilitá-lo (ON) ou desabilitá-lo (OFF). Na Figura 1a é ilustrado um exemplo da habilitação do alarme baixo. Para acessar o parâmetro seguinte e confirmar todas as alterações realizadas neste parâmetro, pressione as teclas , .

Vamos ajustar as temperaturas dos alarmes do canal. Para selecionar os alarmes baixo/alto do canal, proceda como descrito anteriormente. Aperte a tecla  para mover o dígito piscante à posição (unidade, centena, dezena, milhar) desejada. Incremente o valor do dígito com a tecla . Considere, por exemplo, que a temperatura do alarme baixo do canal é 60 e do alarme alto é 100, as quais estão ilustradas respectivamente na Figura 1b e Figura 1c.



Figura 1a



Figura 1b



Figura 1c

O relé 1 será ativado somente quando a temperatura do canal for menor que 60 ou maior ou igual a 100. Portanto, o relé 1 será desativado quando a temperatura for maior ou igual a 60 e menor que 100. No entanto, se a temperatura oscilar, por exemplo, entre 59 e 60 o relé 1 será ativado e desativado rapidamente. Para prevenir que essa situação ocorra pode ser usado um parâmetro chamado histerese. Pressione a tecla  para acessá-lo.

A função da histerese é aumentar ou diminuir o valor em que o relé é desativado. Tendo como base as configurações apresentadas anteriormente, suponha que a histerese baixa do canal é 4 (Figura 2a) e alta do canal é 6 (Figura 2b). Dessa forma, o relé 1

será desativado quando o valor do canal for maior ou igual a 64 (60+4) e menor que 94 (100-6). O processo para ativar o relé 1 permanece o mesmo.



Figura 2a

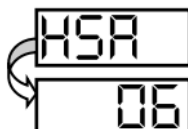


Figura 2b

Os leds correspondentes aos alarmes estarão acesos em qualquer uma dessas situações indicando a situação, caso contrário estarão apagados. Pressione a tecla **F** para concluir a programação dos parâmetros externos.

3.2 Programação dos Parâmetros Internos

Para entrar no modo de programação dos parâmetros internos, pressione a tecla **█** e ligue o aparelho, mantenha a tecla pressionada durante 7 segundos. Será exibido no display o sinal de entrada. O tipo de entrada é fixado de acordo com o pedido do cliente e podem ser os seguintes:

FECo	(Ferro – Constantan) Termopar tipo J
CUCO	(Cobre – Constantan) Termopar tipo T
CrAL	(Cromel – Alumel) Termopar tipo K
Pt10	(Platina – Rhodio 10%) Termopar tipo S
Pt30	(Platina – Rhodio 30%) Termopar tipo B
CrCo	(Chromael – Constantan) Termopar tipo E
niSi	(Nique/Silício – Nique/Silício/Cromo) Termopar tipo N
P100	Termo resistência PT100
4-20mA	Sinal 4-20mA
0-5V	Sinal 0-5V
0-10V	Sinal 0-10V

O indicador não dispõe de todas as entradas simultaneamente. No pedido do equipamento o comprador tem que informar o tipo a ser usado. Pressione a tecla **F** para acessar o próximo parâmetro. Vamos definir o número do indicador para comunicação serial. Esse número é o identificador para que um programa feito num PC-compatível identifique o equipamento a ser comunicado. Esse valor varia de 1 a 32, ou seja, podem existir até 32 indicadores ligados a uma porta serial do PC. No display será mostrada a mensagem **Addr (address)**, pressione a tecla **█** para entrar no parâmetro de edição e use as teclas **▲** e **▼** para alterar o valor.

Aperte a tecla **F** para entrar no modo de ajustes de escalas de trabalho, somente disponível para as entradas 4-20mA, 0-5V e 0-10V. O display do indicador mostrará o início de escala **[IMI]**, pressione a tecla **█** para entrar no parâmetro de edição e use as teclas **▲** e **▼** para alterar o valor. Para ajustar o valor final da escala, pressione a tecla **F**, no display

aparecerá [F1M 1], pressione a tecla para entrar no parâmetro de edição e use as teclas e para alterar o valor.

Em determinadas circunstâncias, pode ser que o aparelho não realiza a leitura correta. O próximo parâmetro (*Offset*) é responsável por incrementar ou decrementar o valor para que esta se torne correta. Pressione a tecla para acessar esse parâmetro. Use a tecla para entrar no modo de edição. Pressione as teclas e para modificar o valor do *Offset*, com a diferença de que o valor pode ser negativo, isto é, a primeira casa da esquerda para a direita refere-se ao sinal do valor.

Para entrar no próximo parâmetro pressione a tecla . O display do indicador mostrará [RLAR], pressione a tecla para entrar no parâmetro de ajuste e use a tecla para alterar o modo de alarme. Existem dois tipos pré-definidos de acordo com a tabela abaixo. Por exemplo, no Modo 1 o relé 1 será ativado com o alarme baixo e alto.

	Relé 1	Relé 2
Modo 1	AL1B/AL1A	
Modo 2	AL1B	AL1A

Para ciclar entre os modos, pressione a tecla . Após ter selecionado o modo desejado, pressione novamente a tecla para sair do parâmetro de ajuste. Para gravar e sair dos parâmetros internos, pressione a tecla , aparecerá no display SRIR, aí basta pressionar a tecla para retornar ao modo normal de funcionamento.

3.3 Programação do Baud Rate

Ligue o aparelho e segure a tecla por 5 segundos para acessar o parâmetro de *baud rate* (velocidade de comunicação serial). Pressione a tecla para entrar no modo de edição e a tecla para alterar o valor da taxa; existem 4 valores pré-definidos: 4.800, 9.600, 19.200 e 38.400. O indicador vem de fábrica com 9.600 bps. Pressione a tecla e logo em seguida a tecla para retornar ao modo normal de funcionamento.

4 – Esquema de Ligações dos bornes

A borneira do Indicador FE05iN (Vácuo/Pressão) possui um esquema de ligações de sinal de entrada, relé de alarme e comunicação serial, de acordo com a figura 3 apresentada a seguir.

COMUNICAÇÃO						Alarme	FE-15VP			
RX-	RX+	TX-	TX+	GND		RL1	Sensor	+Vdc	Sinal	GND

Figura 3

A alimentação do indicador é feita através de um cabo de força que já vem com o aparelho e pode ser de 90-240V, cuja seleção é automática.

5 – Comunicação Serial

O sistema de comunicação serial desse indicador é o padrão RS422 com programação fixa em 9600 bps s/ paridade 1 stop-bit 8 bits-data. Para fazer as ligações entre o(s) indicador(es) e o computador use cabo 4x26 com malha.

5.1 Cabo para Ligação RS422

O padrão RS422 é utilizado para comunicar um computador PC-compatível com um ou mais de um indicador. Para usar esse padrão é necessário possuir o conversor de padrão FE85C, o qual é fabricado na FLYEVER e pode ser adquirido a parte.

Os indicadores são ligados em rede no mesmo cabo formando uma espécie de “varal” (Figura 4). A ponta desse “varal” vai ser ligada ao conector AKZ 950(A1) do FE85C. Observe atentamente a seqüência de cores dos indicadores e também do cabo que chega ao conversor.

O conversor FE85C é mostrado a seguir por uma vista traseira onde mostra os conectores. Utilize um cabo DB9(A2) extensor para ligar o conversor ao microcomputador.

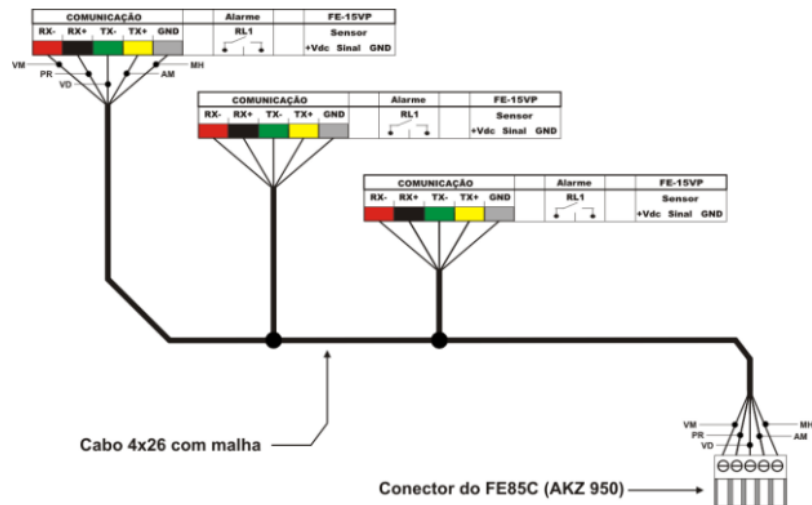
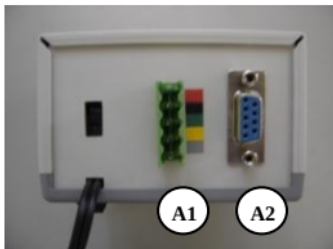


Figura4

6 – Conversor FE85C (RS232 para RS422)



Vista Frontal



Vista Traseira

Os protocolos de comunicação, juntamente com outras informações necessárias, para desenvolvimento de software estão disponíveis na página da FLYEVER.

Histórico do manual

Este manual pode sofrer alterações no decorrer do tempo. Consute o site para manter-se sempre atualizado. Todos os direitos autorais desse documento são reservados a **Flyever Equipamentos Ltda.**

Revisão	Autor	Data	Descrição
0	Antonio Antunes	21/02/08	Versão Preliminar
1	Antonio Antunes	24/09/08	Correção nas cores do cabo RS232
2	Antonio Antunes	21/09/11	Alteração para o indicador de Pressão ou Vácuo.

Flyever Ind. E Com. De Equipamentos Eletrônicos Ltda. CGC 96.634.464/0001-29
R. Thereza C. Constantino, 30 – Chácara Parque – São Carlos – SP – Tel. (16)3307-6474
CEP 13569-140
Vendas: (19) 3402-1626 - Piracicaba – SP
Site: www.flyever.com.br e-mail: vendas@flyever.com.br