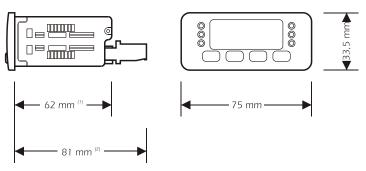


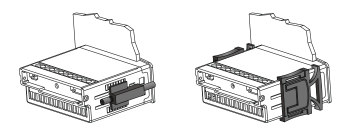
1 PREPARATIVOS

1.1 Instalação

Em painel com corte de 71 x 29mm.



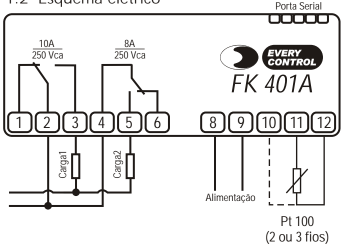
- (1) profundidade com borne interno
- (2) profundidade com borne removível



Instalação com parafusos (a esquerda), ou com presílias (a direita)

OBS: para evitar desgaste dos bornes e dos parafusos de fixação, aperte-os moderadamente.

1.2 Esquema elétrico



2 LEITURA E RECURSOS

2.1 Visualização inicial

Em funcionamento normal o instrumento exibe a temperatura ambiente captada pelo sensor.

3 SETPOINT DE TRABALHO

3.1 Configuração do setpoint de trabalho

Para modificar o valor do primeiro setpoint de trabalho:

pressione e solte a tecla set e utilize ou .

Para modificar o valor do segundo setpoint de trabalho:

pressione e solte novamente set e utilize ou em seguida pressione e solte a tecla set .

OBS: os setpoints estão limitados aos valores estabelecidos nos parâmetros rA1 e rA2 para o primeiro setpoint e rb1 e rb2 para o segundo setpoint.



LED	DESCRIÇÃO
out1	Quando aceso, demonstra que a saída está ativada.
	Piscando: atraso para ativação da saída
out2	Quando aceso, demonstra que a saída está ativada.
	Piscando: atraso para ativação da saída
	(verifique os parâmetros CO, C1, C2 e C4).

5 ALARMES

5.1 Descrição dos alarmes

CÓDIGO	CAUSA	SOLUÇÃO	CONSEQUÊNCIA
FO	tipo de sensor ligado	verificar a integridade	saída desativada
_0	não corresponde ao	do sensor	
Erro com	suportado pelo	 verificar a ligação 	
relação ao	instrumento	entre o instrumento	
sensor	sensor ambiente com	e o sensor	
ambiente	defeito	• verificar se a	
	problemas com a	temperatura está	
	conexão do sensor	dentro da faixa de	
	ao borne	trabalho do	
	temperatura lida pelo	instrumento	
	sensor não		
	compreendida		
E2	problema nos dados	cortar a alimentação	o acesso a
	de configuração da	do instrumento; caso o	configuração de
Erro na	memória	alarme não interrompa,	parâmetros é
memória		entre em contato com	bloqueado
de dados		a Assistência Técnica	saída desativada

6 PARÂMETROS DE CONFIGURAÇÃO

6.1 Acesso aos parâmetros

Passo1:

Pressione as teclas • e • simultâneamente, até o instrumeno exibir "PA".



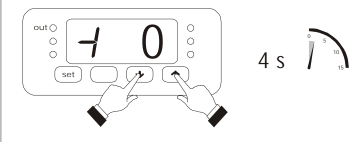
Passo2:

Pressione e solte a tecla set e em seguida com ou selecione o valor "-19" e pressione a tecla set novamente.



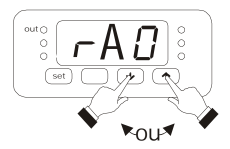
Passo3:

Pressione simultâneamente as teclas • ou • até a visualização de "-/ 0".



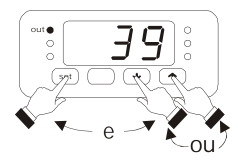
Passo4:

Pressione a tecla • ou • para selecionar o parâmetro desejado.



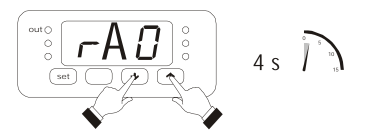
Passo5:

Pressione e solte a tecla set e em seguida → ou ↑ para selecionar o valor desejado e pressione set novamente.



Passo6:

Pressione simultâneamente as teclas • para sair da configuração dos parâmetros.



6.2 Setpoint de trabalho

CÓDIGO	VAL. MÍN	VAL. MÁX	UNID. MEDIDA	PADRÃO	SETPOINT DE TRABALHO
Tecla Set	rA1	rA2	°C / °F	0	primeiro setpoint de trabalho (relativo a letra A e a saída 1)
Tecla Set	rb1	rb2	°C / °F	0	segundo setpoint de trabalho (relativo a letra b e a saída 2)

6.3 Parâmetros de configuração

CÓDIGO		VAL. MÁX	UNID. MEDIDA	PADRÃO	CONFIGURAÇÕES DO INSTRUMENTO
	1	3		2	seleção do regulador (1 = um setpoint absoluto e um relativo)
40	·				(2 = dois sepoints absolutos) - (3 = zona neutra)
0 سم	20	21		20	tipo de sensor (20 = 3 fios) - (21 = 2 fios)
<u></u>	-50	50.0	°C / °F	0.0	calibração para eventual erro de leitura no sensor
2 ہم	0	6		3	velocidade de resposta do sensor (0 = 0 seg.) - (1 = 1,2 seg.) - (3 = 3 seg.) (4 = 8 seg.) - (5 = 19,8 seg.) - (6 = 48 seg.)
<i></i> 5	0	1		1	exibição de ponto decimal (exceto quando configurado para °F)
8 بر	0	1		1	unidade de medida (0 = fahrenheit) - (1 = celsius)
CÓDIGO	VAL. MÍN	VAL. MÁX	UNID. MEDIDA	PADRÃO	REGULAGEM DO PRIMEIRO SETPOINT RELATIVO A SAÍDA 1
г A0	-99	99.9	°C / °F	-0.2	diferencial entre liga e desliga
ΓAI	-99	999	°C / °F	-99	menor valor para ajuste do setpoint
rA2	-99	999	°C / °F	600	maior valor para ajuste do setpoint
~ A3	0	1		1	aplicação (0 = resfriamento) - (1 = aquecimento)
rA4	0	1		0	tipo de diferencial (0 = assimétrico) - (1 = simétrico)
~ A5	0	1		0	travamento do setpoint (0 = destravado) - (1 = travado)
CÓDIGO	VAL. MÍN	VAL. MÁX	UNID. MEDIDA	PADRÃO	PROTEÇÃO DA SAÍDA 1
Ca0	0	999	minutos	0	atraso na primeira partida do instrumento
Cai	0	999	minutos	0	atraso após a partida
Ca2	0	999	minutos	0	atraso após a parada
Ca3	0	1		0	estado da saída no caso de sensor danificado (0 = desativado) - (1 = ativado)
Ca4	0	1		0	atraso do liga / desliga do relê (0 = 0 seg.) - (1 = 3 seg.)
CÓDIGO	VAL. MÍN	VAL. MÁX	UNID. MEDIDA	PADRÃO	REGULAGEM DO SEGUNDO SETPOINT RELATIVO A SAÍDA 2
<i>r</i> 60	-99	99.9	°C / °F	-0.2	diferencial entre liga e desliga
rb	-99	999	°C / °F	-99	menor valor para ajuste do setpoint
rb2	-99	999	°C / °F	600	maior valor para ajuste do setpoint
rb 3	0	1		1	aplicação (0 = resfriamento) - (1 = aquecimento)
<i>-</i> 54	0	1		0	tipo de diferencial (0 = assimétrico) - (1 = simétrico)
rb 5	0	1		0	travamento do setpoint (0 = destravado) - (1 = travado)
CÓDIGO	VAL. MÍN	VAL. MÁX	UNID. MEDIDA	PADRÃO	PROTEÇÃO DA SAÍDA 2
C b O	0	999	minutos	0	atraso na primeira partida do instrumento
СЬі	0	999	minutos	0	atraso após a partida
C <i>b</i> 2	0	999	minutos	0	atraso após a parada
C b 3	0	1		0	estado da saída no caso de sensor danificado (0 = desativado) - (1 = ativado)
C 6 4	0	1		0	atraso do liga / desliga do relê (0 = 0 seg.) - (1 = 3 seg.)

CÓDIGO	VAL. MÍN	VAL. MÁX	UNID. MEDIDA	PADRÃO	ALARMES
Aa0	0,1	999	°C / °F	0,1	diferencial de alarme
Aai	-99	999	°C / °F	0,0	setpoint de alarme
Aa3	0	999	minutos	0	tempo de desabilitação de alarme na partida do instrumento
Aa4	1	7		1	veja tabela 1

CÓDIGO	VAL. MÍN	VAL. MÁX	UNID. MEDIDA	PADRÃO	ALARMES
<i>R</i> 50	0,1	999	°C / °F	0,1	diferencial de alarme
Rb I	-99	999	°C / °F	0,0	setpoint de alarme
<i>R</i> b3	0	999	minutos	0	tempo de desabilitação de alarme na partida do instrumento
RbY	1	7		1	veja tabela 1

CÓE	OIGO	VAL. MÍN	VAL. MÁX	UNID. MEDIDA	PADRÃO	ALARMES
L	i	1	15		1	endereço do instrumento na rede
L	2	0	7		0	grupo do instrumento na rede
L	4	0	3		1	velocidade de transmissão (0 = 1200b) - (1 = 2400b) - (2 = 4800b) - (3 = 9600b)

Tabela 1

PARÂMETRO AA4/Ab4	MODO DE ALARME
1	desbilitado
2	Alarme de mínima temperatura absoluto
3	Alarme de máxima temperatura absoluto
4	Alarme de mínima temperatura em relação ao setpoint
5	Alarme de máxima temperatura em relação ao setpoint
6	Alarme de mínima temperatura em relação ao setpoint com habilitação e recálculo automático
7	Alarme de máxima temperatura em relação ao setpoint com habilitação e recálculo automático

7 DADOS TÉCNICOS

7.1 Informações técnicas

Caixa: plástico preto autoextinguível.

Dimensões: 75 x 33,5 x 62 mm.

Instalação: em painel, com corte de dimensões 71 x 29 mm.

Grau de proteção do frontal: IP65.

Conexões: bornes de 5 mm para fios de até 2,5 mm.

Ambiente de trabalho: de 0 a 55 °C, umidade de 10 a 90% (sem condensação).

Alimentação: 12 - 24 Vca/cc, 50/60 Hz, 1,5 VA. Entrada de medição: uma para sonda do tipo Pt100.

Buzzer de alarme: Incorporado. Escala de medição: de -99 a 600 °C Resolução: 0,1 °C ou 1 °F.

Visor / Indicador: vermelho com 3 dígitos e altura de 13,2 mm, com sinal negativo automático, ponto decimal

e indicação do estado da saída.

Saída: 2 relês, sendo a saída um de (10A 250Vca), SPDT para comando de uma carga de até ³/₄ hp

e a saída dois de (8A 250Vca), SPDT, para comando de uma carga de até ½ hp.

Porta de comunicação serial: TTL com protocolo de comunicação EVCOBUS, para conexão ao sistema de configuração e

clonagem CLONE e sistema de supervisão e monitoramento RICS for Windows.

8 ANOTAÇÕES

8.1 Anotações gerais