



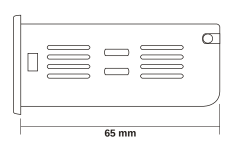
EC 3-161

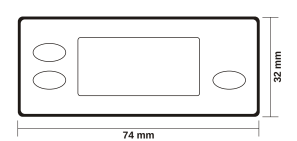
Termômetro digital configurável

O EC 3-161 é um termômetro digital configurável com escala de medição de -55 a 150°C.

O instrumento é pré configurado pelo fabricante para aceitar em sua entrada sonda do tipo NTC ou PTC, amplamente utilizadas nos processos de refrigeração e aquecimento.

O EC 3-161 é fabricado no formato 74 x 32 mm e é indicado para instalação em painéis ou quadro de comando com parafusos de fixação ou mola.





71 x 29 mm Dimensões do Corte no painel

Alarmes:

Mensagem "E0": Erro com relação ao sensor ambiente

(Verificar conexões, temperatura e valor do parâmetro 70)

Mensagem "E2": Falha na memória de dados

(Desligar e ligar a alimentação do instrumento, caso persista o problema remeter o instrumento para Assistência Técnica)



Site: www.everycontrol.com.br



Acesso aos Parâmetros



1º PASSO:

Mantenha pressionado o botão de configuração até aparecer "PA" no visor



2º PASSO:

Pressione uma vez o botão de configuração (aparecerá no visor o primeiro parâmetro modificável)



3º PASSO:

Pressione e solte o botão de configuração até surgir no visor o parâmetro que deseja executar alguma modificação

Para a mudança do valor de um parâmetro, mantenha pressionado o botão de configuração até surgir no visor o valor do mesmo, mantenha pressionado novamente o botão até os valores do parâmetro começarem a mudar e quando o valor desejado for exibido, solte o botão.

Observação:

Para sair da configuração de parâmetros, aguarde 50 segundos ou desligue e ligue o instrumento.

Site: www.everycontrol.com.br

Lista de Parâmetros



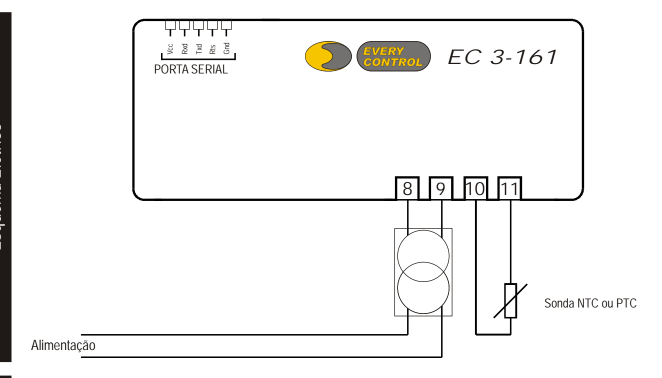
Cód.	Parâmetro	V. Mín.	V. Máx.	Un. Med.	Standard	Aplicado
	SENSOR					
٦٥	Tipo de Sensor $1 = PTC - 3 = NTC$	1	3		1	
١ ٦	Calibração do sensor para eventual erro de leitura	-55	99	°C / 8	0	
٦2	Velocidade de Resposta	0	6		3	
	0=0s-1=0,4s-2=1,2s-3=3s-4=8s-5=19,8s-6=48s					
48	Unidade de medida utilizada 0 = Fahrenheit - 1 = Celsius	0	1		1	
	COMUNICAÇÃO SERIAL					
LI	Endereço do instrumento	1	15		1	
F5	Grupo de instrumentos	0	7		0	



Para uma montagem correta, tome os seguintes cuidados:

* Certifique-se de que as condições de aplicação (tensão da rede, temperatura e grau de umidade) estejam dentro dos limites suportados pelo instrumento;

AVISO: Dependendo do tipo de alimentação, instale uma proteção para limitar a quantidade de corrente absorvida pelo aparelho em caso de alguma eventual falha. Verificar a tensão de alimentação na etiqueta do instrumento.



Caixa: plástico preto, auto extinguível, (PC ABS), norma UL94V-0.

Dimensões: 74 x 32 x 65 mm.

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

Ambiente de trabalho: temperatura de 0 a 60 °C, umidade de 10 a 90% (sem condensação).

Classe de isolação: II. Grau de proteção: IP 54.

Conexões: bornes com parafusos para fios de 2,5mm.

Alimentação: 12 Vca/cc (EC 3-161 N012) ou 12-24 Vca/cc (EC 3-161 N024), 50/60 Hz, (consumo 1,5 VA).

Entrada de medição: uma para sonda NTC ou PTC.

Escala de medição: -40 a 110 °C (NTC) ou -50 a 150 °C (PTC). Resolução: 1 °C (Celsius) ou 1 °F (Fahrenheit).

Visor / Indicador: vermelho com 3 dígitos e altura 12,5 mm, com sinal negativo automático.

Porta serial: TTL, com protocolo EVCOBUS, para uso nos sistemas de configuração/clonagem CLONE e

de supervisão de instrumentos RICS.

Rua Marino Félix, 256 - Casa Verde - São Paulo - SP

Site: www.everycontrol.com.br