



EC 3-130

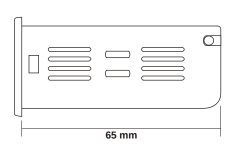
Controlador digital de temperatura ON-OFF com uma saída configurável para aquecimento ou refrigeração

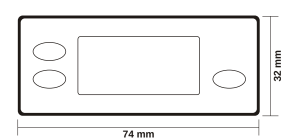
O EC 3-130 é um controlador digital de temperatura ON-OFF com uma saída configurável para aquecimento ou refrigeração com escala de medição de -50 a 99°C.

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.

Por meio da parametrização do instrumento, que é protegida por senha, é possível efetuar: regulagem da temperatura, do sistema de proteção da saída e do alarme.

O EC 3-130 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



Indicações:

Led 1 aceso: Carga ativada

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)

OBS: O instrumento não possui ponto decimal.

Site: www.everycontrol.com.br

Tel: (11) 3858-8732 / Fax: (11) 3965-9890 E-mail: assistencia@everycontrol.com.br



Acesso aos Parâmetros



1º PASSO:

Mantenha pressionadas ao mesmo tempo as teclas (até aparecer "PA" no visor









2º PASSO:

Mantenha pressionada a tecla (set) e utilize as teclas (🗻 até chegar no valor -19 (Senha de acesso aos parâmetros)



3º PASSO:

somente quando exibido -19 no visor Solte a tecla



4º PASSO:

Mantenha pressionadas ao mesmo tempo as teclas (até a exibição de 70 no visor







5° PASSO:

Utilize as teclas para a visualização dos parâmetros

Para a mudança do valor de um parâmetro, pressione a tecla (set no momento em que o parâmetro que sofrerá modificação estiver sendo exibido no visor e utilize as teclas (para mudar os valores. Quando a tecla (set for solta, o parâmetro estará modificado.

Observação:

Para ajustar a temperatura de trabalho desejada (set point), pressione (set) e selecione o valor com as teclas (





Rua Marino Félix, 256 - Casa Verde - São Paulo - SP Site: www.everycontrol.com.br

Tel: (11) 3858-8732 / Fax: (11) 3965-9890 E-mail: assistencia@everycontrol.com.br



Lista de Parâmetros

Cód.	Parâmetro	V. Mín.	V. Máx.	Un. Med.	Standard	Aplicado
PR	SENHA	-55	99		0	•
	SENSOR					
٦٥	Tipo de Sensor 1 = PTC - 3 = NTC	1	3		1	
۱ ب	Calibração do sensor para eventual erro de leitura	-55	99	°C (°F) / 8	0	
٦5	Velocidade de Resposta 0=0s-1=0,4s-2=1,2s-3=3s-4=8s-5=19,8s-6=48s	0	6		3	
۲8	Unidade de medida da tempertaura 0 = °F - 1 = °C	0	1		1	
	REGUL. DA TEMPERATURA DA CÂMARA					
r0	Diferencial	1	15	°C (°F)	2	
r l	Menor valor para o ajuste do set point	-55	99	°C (°F)	-50	
-5	Maior valor para o ajuste do set point	-55	99	°C (°F)	50	
٦-	Aplicação 0 = Refrigeração - 1 = Aquecimento	0	1	flag	0	
	PROTEÇÃO DO COMPRESSOR					
CO	Atraso na primeira partida do instrumento	0	15	minuto	0	
	Atraso após a partida do compressor	0	15	minuto	5	
[2	Atraso após a parada do compressor	0	15	minuto	3	
<u>[3</u>	Estado do relé do compressor no caso de sensor danificado <i>O=inativo - 1=Ativo</i>	0	1	flag	0	
[4	Atraso do liga/desliga 0 = 0 - 1= 3 segundos	0	1	flag	0	
	ALARMES					
AO	Diferencial de alarme	1	15	°C (°F)	2	
A I	Menor temperatura em relação ao setpoint 0 = excluído	-55	0	°C (°F)	-10	
A2	Maior temperatura em relação ao setpoint 0 = excluído	0	99	°C (°F)	10	
A3	Tempo de exclusão do alarme na partida do instrumento	0	15	hora	2	
84	Reservado	0	1			
	COMUNICAÇÃO SERIAL					
LI	Endereço do instrumento	1	15		1	
T5	Grupo da rede de instrumentos	0	7		6	

Every Control do Brasil Ltda. Rua Marino Félix, 256 - Casa Verde - São Paulo - SP Site: www.everycontrol.com.br

Tel: (11) 3858-8732 / Fax: (11) 3965-9890 E-mail: assistencia@everycontrol.com.br

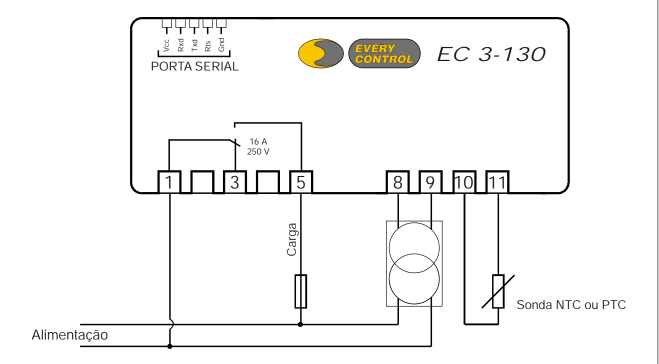
Esquema Elétrico



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;
- * Não sobrecarreque os relês de saída, respeite os limites descritos.

AVISO: O instrumento não é protegido contra sobrecargas, portanto, é necessário proteger devidamente as saídas. Além disso, 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.

Alarme: visual e sonoro.

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

Alimentação: 12 Vca/cc (EC 3-130 N012) ou 12-24 Vca/cc (EC 3-130 N024), 50/60Hz, (consumo 1,5 VA).

Entrada de medição: uma para sonda NTC ou PTC

Escala de medição: -40 a 99 °C (NTC) ou -50 a 99 °C (PTC) Resolução: 1 °C (Celsius) ou 1 °F (Fahrenheit)

Visor / Indicador: vermelho com 2 dígitos e altura 12,5 mm, com sinal negativo automático e indicação do

estado da saída.

Saída: 1 relê (16A 250Vca) SPDT, para comando de uma carga de até 1 hp.

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

de supervisão de instrumentos RICS.

Site: www.everycontrol.com.br

Tel: (11) 3858-8732 / Fax: (11) 3965-9890 E-mail: assistencia@everycontrol.com.br