



**EVERY
CONTROL**



EC 3-T30

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

Aplicações

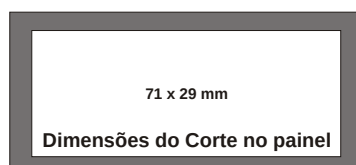
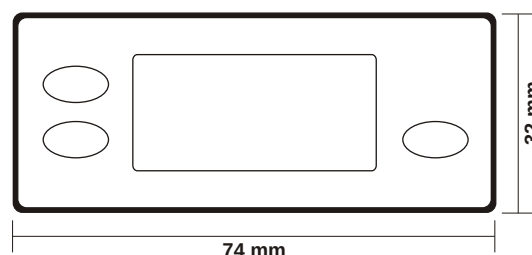
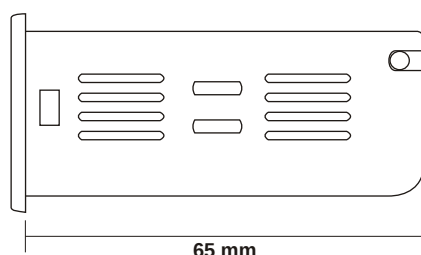
O EC 3-T30 é um controlador digital de temperatura ON-OFF com uma saída configurável para aquecimento ou refrigeração com escala de medição de -50 a 99°C.

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: a regulação da temperatura, do sistema de proteção da saída e do alarme.

O EC 3-T30 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.

Dimensões



Dimensões do Corte no painel

Indicações e Alarmes



Indicações:

Led 1 aceso: Carga ativada

Alarmes:

Mensagem "E0": Erro com relação ao sensor ambiente

(Verificar conexões, temperatura e valor do parâmetro $\neq 0$)

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.

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



**EVERY
CONTROL**

Acesso aos Parâmetros



1º PASSO:

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



2º PASSO:

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



3º PASSO:

Solte a tecla  somente quando exibido **-19** no visor



4º PASSO:

Mantenha pressionadas ao mesmo tempo as teclas  e  até a exibição de **0** no visor



5º PASSO:

Utilize as teclas  ou  para a visualização dos parâmetros

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

Observação:

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

**EVERY
CONTROL****Lista de Parâmetros**

Cód.	Parâmetro	V. Mín.	V. Máx.	Un. Med.	Standard	Aplicado
PA	SENHA	-55	99	---	0	
	SENSOR			---		
P0	Tipo de Sensor <i>1 = PTC - 3 = NTC</i>	1	3		1	
P1	Calibração do sensor para eventual erro de leitura	-55	99	°C (°F) / 8	0	
P2	Velocidade de Resposta <i>0=0s-1=0,4s-2=1,2s-3=3s-4=8s-5=19,8s-6=48s</i>	0	6	---	3	
P8	Unidade de medida da temperatura <i>0 = °F - 1 = °C</i>	0	1	---	1	
	REGUL. DA TEMPERATURA DA CÂMARA					
r0	Diferencial	1	15	°C (°F)	2	
r1	Menor valor para o ajuste do set point	-55	99	°C (°F)	-50	
r2	Maior valor para o ajuste do set point	-55	99	°C (°F)	50	
r3	Aplicação <i>0 = Refrigeração - 1 = Aquecimento</i>	0	1	flag	0	
	PROTEÇÃO DO COMPRESSOR					
C0	Atraso na primeira partida do instrumento	0	15	minuto	0	
C1	Atraso após a partida do compressor	0	15	minuto	5	
C2	Atraso após a parada do compressor	0	15	minuto	3	
C3	Estado do relé do compressor no caso de sensor danificado <i>0=inativo - 1=Ativo</i>	0	1	flag	0	
C4	Atraso do liga/desliga <i>0 = 0 - 1= 3 segundos</i>	0	1	flag	0	
	ALARMES					
A0	Diferencial de alarme	1	15	°C (°F)	2	
A1	Menor temperatura em relação ao setpoint <i>0 = excluído</i>	-55	0	°C (°F)	-10	
A2	Maior temperatura em relação ao setpoint <i>0 = excluído</i>	0	99	°C (°F)	10	
A3	Tempo de exclusão do alarme na partida do instrumento	0	15	hora	2	
A4	Reservado	0	1	---	---	
	COMUNICAÇÃO SERIAL					
L1	Endereço do instrumento	1	15	---	1	
L2	Grupo da rede de instrumentos	0	7	---	6	

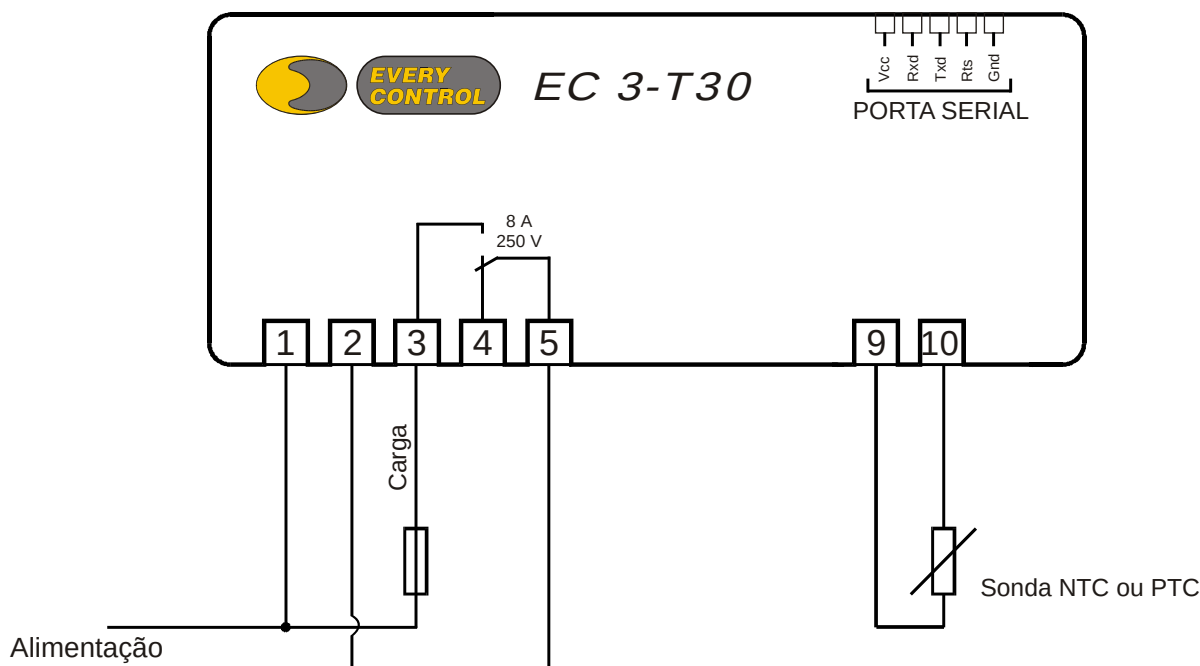
Cuidados

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 sobrecarregue 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. Os instrumentos não são bivolt (verificar a voltagem mencionada na etiqueta do instrumento).

Esquema Elétrico



Dados Complementares

Caixa:	plástico preto, auto extingüível., (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 isolamento:	II.
Grau de proteção:	IP 54
Alarme:	visual e sonoro
Conexões:	bornes com parafusos para fios de 2,5mm.
Alimentação:	110Vca (EC 3-T30 N110) ou 220Vca (EC 3-T30 N220), 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 (8A 250Vca) SPDT, para comando de uma carga de até ½ hp.
Porta serial:	TTL, com protocolo EVCOBUS, para uso nos sistemas de configuração/clonagem CLONE e de supervisão de instrumentos RICS (utilizar interface slave IFC 01).