



EC 3-110

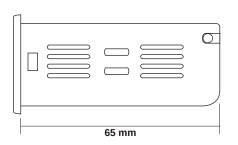
Controlador digital de temperatura ON-OFF com gerenciamento de degelo a resistência ou gás quente

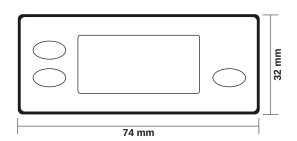
O EC 3-110 é um controlador digital de temperatura ON-OFF com gerenciamento de degelo a resistência ou gás quente e escala de medição de -50 a 99°C.

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

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

O EC 3-110 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: Compressor ativado Led 2 aceso: Degelo ativado

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 (ou 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 (







Lista de Parâmetros

Cód.	Parâmetro	V. Mín.	V. Máx.	Un. Med.	Padrão	Aplicado
PR	SENHA	-55	99		0	·
	SENSOR					
۲0	Tipo de Sensor $1 = PTC - 3 = NTC$	1	3		3	
١ ٦	Calibração do sensor para eventual erro de leitura	-55	99	°C / 8	0	
۲5	Velocidade de Resposta do sensor	0	,		2	
	0=0s-1=0,4s-2=1,2s-3=3s-4=8s-5=19,8s-6=48s	0	6		3	
Η3	Reservado					
	REGUL. DA TEMPERATURA DA CÂMARA					
-0	Diferencial (entre o liga e desliga)	1	15	°C	2	
r I	Menor valor para o ajuste do set point	-55	99	°C	-50	
-5	Maior valor para o ajuste do set point	-55	99	°C	50	
	PROTEÇÃO DO COMPRESSOR					
CO	Atraso na primeira partida do instrumento	0	15	minuto	0	
	Atraso após a partida do compressor	0	15	minuto	5	
[5	Atraso após a parada do compressor	0	15	minuto	3	
[3	Estado do relé do compressor no caso de sensor danificado	0	1	flog	0	
	0=aberto - 1=fechado	0	1	flag	U	
[4	Atraso do liga/desliga do relê $0 = 0$ seg. $-1 = 3$ seg.	0	1	flag	0	
	DEGELO					
40	Intervalo entre degelos	0	99	hora/min.	8	
d I	Tipo de degelo 0 = Resistência - 1 = Gás Quente	0	1	flag	0	
43	Duração do degelo	1	99	min/seg	30	
44	Degelo na partida do instrumento $0 = N\tilde{a}o - 1 = Sim$	0	1	flag	0	
45	Atraso do degelo na partida do instrumento	0	31	minuto	0	
дБ	Visor travado durante degelo $0 = N\bar{a}o - 1 = Sim$	0	1	flag	1	
47	Tempo de drenagem	0	15	min/seg	2	
48	Tempo de desabilitação do alarme após o degelo	0	15	hora	1	
49	Partida do compressor no degelo a gás quente	0	1	flag	0	
	0 = com temporização - 1 = sem temporização					
dЬ	Base de tempo 0 = horas/minutos - 1 = minutos/segundos	0	1	flag	0	
	ALARMES					
R0	Diferencial de alarme	1	15	°C	2	
RΙ	Alarme de mínima em relação ao setpoint 0 = excluído	-55	0	°C	-10	
R2	Alarme de máxima em relação ao setpoint 0 = excluído	0	99	°C	10	
R3	Tempo de exclusão do alarme na partida do instrumento	0	15	hora	2	
84	Reservado	0	1			
	COMUNICAÇÃO SERIAL					
LO	Reservado	0	1	flag		
LI	Endereço do instrumento	1	15		1	

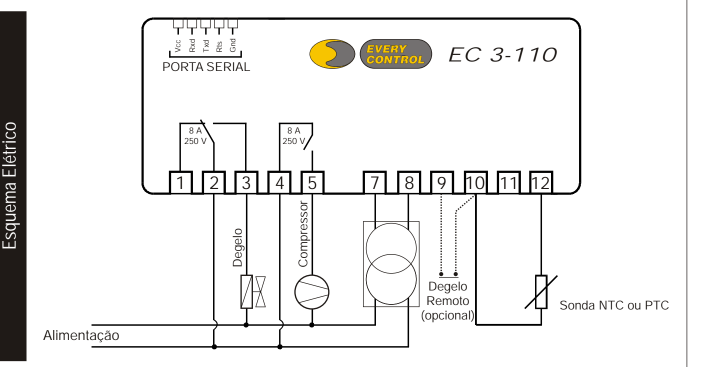
Tel: (11) 3858-8732 / Fax: (11) 3965-9890 E-mail: assistencia@everycontrol.com.br



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 3-110 N012) ou 12-24 Vca/cc (EC 3-110 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).

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

estado da saída.

Saídas: 2 relês (8A 250Vca), sendo um SPDT e um SPST para comando de cargas de até ½ hp.
Tipo de degelo: por resistência (degelo elétrico) ou gás quente (inversão de ciclo), automático ou manual.

Modo de degelo: por tempo.

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

e de supervisão de instrumentos RICS.

Every Control do Brasil Ltda.

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

Site: www.everycontrol.com.br E-mail: assistencia@everycontrol.com.br

Tel: (11) 3858-8732 / Fax: (11) 3965-9890