



CONTROLADOR DE TEMPERATURA/TEMPORIZADOR COM FUNÇÃO RAMPA E PATAMAR

modelos K48 e K49

Manual de Instalação

Manual de Instruções completo disponível no site:
www.coel.com.br

1 - INSTALAÇÃO NO PAINEL

Este instrumento foi projetado para uma instalação permanente, para uso em ambiente coberto e para montagem em quadro elétrico que proteja a parte traseira do mesmo, incluindo o bloco de terminais e as conexões elétricas.

Monte o instrumento em um quadro que possua as seguintes características:

- 1) Deve ser de fácil acesso.
- 2) Não deve ser submetido a vibrações ou impactos.
- 3) Não deve conter gases corrosivos.
- 4) Não deve haver presença de água ou outros fluidos (condensado).
- 5) A temperatura ambiente deve estar entre 0 e 50 °C.
- 6) A umidade relativa do ar deve manter-se dentro da faixa de operação do instrumento (de 20 % a 85 %).

O instrumento pode ser montado em painel com espessura máxima de 15 mm. Para ter o máximo de proteção frontal (IP54) é necessário utilizar a guarnição de vedação.

1.1 - NOTAS GERAIS PARA LIGAÇÕES ELÉTRICAS

- 1) Os cabos de sensores ligados na entrada do instrumento devem ficar distantes dos cabos de alimentação e de outros cabos de potência.
- 2) Ao utilizar cabo blindado, a malha deve ser aterrada somente de um lado.
- 3) Verifique a resistência da linha, pois uma resistência elevada pode causar erros medidos.

Notas de segurança:

- 1) Antes de ligar o instrumento à rede, certifique-se que a tensão da linha de alimentação corresponde à indicada na etiqueta de identificação do instrumento.
- 2) Para evitar choques elétricos, só energize o instrumento depois de ter feito todas as conexões.
- 3) Os cabos de alimentação do instrumento devem ser de 16 AWG (1,3 mm²) ou maiores, e suportar uma temperatura de trabalho maior que 75 °C.
- 4) Utilize somente cabos de cobre.
- 5) Para 24V AC/DC não é preciso polarizar.
- 6) A entrada de alimentação não é protegida por fusível. É necessário providenciar um fusível externo de 1A, 250V.

2 - FUNÇÕES DO FRONTAL

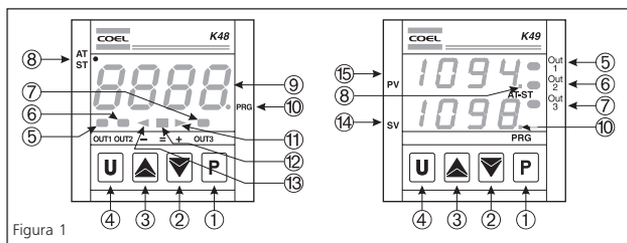


Figura 1

- 1 - Tecla : Acesso e seleção aos parâmetros de funcionamento.
- 2 - Tecla : Acesso ao Set Point (quando não está em modo de programação) e para decremento dos valores a serem programados.
- 3 - Tecla : Incremento dos valores a serem programados.
- 4 - Tecla : Sendo mantida pressionada dentro do modo de programação, permite sair da configuração.

- 5 - LED OUT1: Indica o estado da saída Out1.
- 6 - LED OUT2: Indica o estado da saída Out2.
- 7 - LED OUT3: Indica o estado da saída Out3.
- 8 - LED AT/ST: Piscando = Auto-tune ativo; acesso = Self-tune ativo.
- 9 - Display: Indica normalmente o valor de processo.
- 10 - LED PRG: Piscando indica função rampa e patamar em execução.
- 11 - LED + : indica que o valor de processo é superior ao valor programado no parâmetro "RdE" ["SP + RdE"].
- 12 - LED = : indica que o valor de processo está dentro da faixa programada ["SP - RdE" a "SP + RdE"].
- 13 - LED - : indica que o valor de processo é inferior ao valor programado no parâmetro "RdE" ["SP - RdE"].
- 14 - Display SV: indica normalmente o valor do Set Point ativo, pode ser configurado para mostrar outras variáveis (parâmetro d.SP).
- 15 - Display PV: indica normalmente o valor de processo.

3 - PROCEDIMENTO DE CONFIGURAÇÃO

Quando o instrumento é energizado, ele inicia o controle de acordo com os valores configurados em sua memória.

O funcionamento e a performance do instrumento estão relacionados com o valor atual de todos os parâmetros.

Na primeira alimentação do instrumento, será utilizada a configuração "default" (parâmetros de fábrica); esta configuração atende grande parte das aplicações (por exemplo, a entrada de sensor é configurada como tipo J).

Se você quiser obter um funcionamento específico (por exemplo, definir certo tipo de entrada, definir um alarme, etc) você tem que definir sua configuração.

As ações necessárias para definir os valores dos parâmetros são denominadas "Configuração dos parâmetros".

3.1 - NÍVEIS DE ACESSO PARA ALTERAÇÃO DOS PARÂMETROS E SUAS SENHAS

O instrumento tem um conjunto completo de parâmetros chamado de "Configuração dos parâmetros".

O acesso aos parâmetros de configuração é protegido por uma senha configurável.

Os parâmetros de configuração são divididos em grupos. Cada grupo engloba todos os parâmetros relacionados com uma função específica (Exemplo: controle, alarme, etc...).

A sequência de grupos simplifica a configuração do instrumento. Observe que o instrumento mostrará apenas os parâmetros relacionados com o hardware específico e de acordo com o valor atribuído aos parâmetros anteriores (por exemplo, se uma saída for configurada como "não utilizada", o instrumento irá esconder todos os outros parâmetros relacionados com esta saída).

3.2 - FUNCIONAMENTO DO CONTROLADOR NA ALIMENTAÇÃO

Ao ligar o instrumento, o mesmo pode começar em um dos seguintes modos, dependendo da sua configuração:

Modo Automático sem a função de rampa e patamar

- K48/K49: o display superior mostrará o valor medido.
- K49: o display inferior mostrará o valor Set Point.
- O ponto decimal do dígito menos significativo do display inferior fica apagado.
- O instrumento vai realizar o controle padrão em malha fechada.

Modo Manual (OPLO)

- K48/K49: o display superior mostrará o valor medido.
- K49: o display inferior mostrará alternadamente a potência de saída e a mensagem "OPLO".
- O instrumento não realiza o controle automático.
- O controle da saída é igual a 0% e pode ser alterado manualmente através das teclas ou .

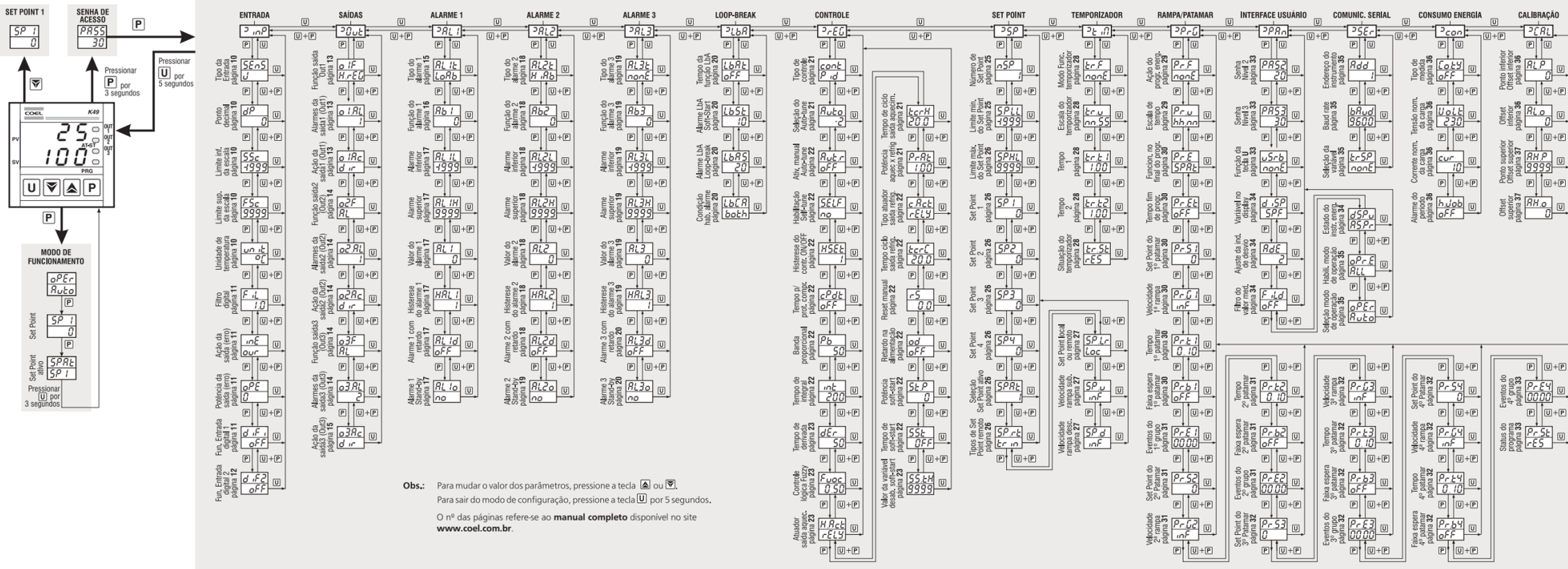
Modo Stand by (SEBY)

- O display mostrará alternadamente o valor medido e a mensagem "SEBY" ou "od".
- O instrumento não realiza qualquer controle (as saídas de controle são desligadas).
- O instrumento funciona como um indicador.

Modo Automático com início da função rampa e patamar na energização do instrumento

- K48/K49: o display superior mostrará o valor medido.
- K49: o display inferior mostrará uma das seguintes informações:
 - O Set Point ativo (quando ele está realizando uma rampa).

11 - MAPA DE CONFIGURAÇÃO



Obs.: Para mudar o valor dos parâmetros, pressione a tecla **▲** ou **▼**.
Para sair do modo de configuração, pressione a tecla **U** por 5 segundos.

O nº das páginas refere-se ao **manual completo** disponível no site www.coel.com.br.

- O tempo do segmento em curso (quando é realizando um patamar).
- O valor do Set Point alternando com a mensagem "SE.bY".
- Em todos os casos, o ponto decimal do dígito menos significativo do display inferior fica aceso.

Definimos todas as condições descritas acima como "Visualização normal".

3.3 - ALTERAÇÃO RÁPIDA DO SET POINT

Esta função permite alterar, de forma rápida, o valor do Set Point selecionado no parâmetro "SPRL" (seleção do Set Point ativo) ou para modificar o valor do Set Point do segmento do programa (rampa/patamar), quando o programa está em execução. Com o instrumento exibindo a indicação padrão.

- 1) Pressione a tecla **U**.

O display indicará a sigla do Set Point selecionado (por exemplo **SP2**).

- Nota:** Quando o programa (rampa/patamar) está em execução, o instrumento indicará o Set Point do grupo atualmente em uso (exemplo: se o instrumento está executando o 3º patamar, o parâmetro visualizado será o "Pr.53").
- 2) Utilizando as teclas **▲** ou **▼**, configure o valor desejado.
 - 3) Se nenhuma tecla for pressionada por mais de 5 segundos ou se pressionar a tecla **U**, o instrumento irá memorizar o novo valor e retorna para a indicação padrão.

Nota: Se o Set Point selecionado não estiver no nível de operação, o instrumento permite que seja visualizado o valor, mas não permite alteração.

3.4 - COMO ENTRAR NO NÍVEL DE OPERAÇÃO

- Com o instrumento exibindo a indicação padrão.
- 1) Pressione a tecla **U**.
 - 2) No display será indicado o primeiro parâmetro do nível de operação.
 - 3) Utilizando as teclas **▲** ou **▼**, configure o valor desejado.
 - 4) Pressione a tecla **U** para memorizar o novo valor e vá para o próximo parâmetro.
 - 5) Quando você quiser sair do nível de operação, pressione a tecla **U** por 5 segundos.

Nota: a modificação dos parâmetros do nível de operação está sujeita a um tempo limite. Se nenhuma tecla for pressionada por mais de 10 segundos, o instrumento retorna para indicação padrão e o valor selecionado no último parâmetro será perdido.

3.5 - COMO VISUALIZAR OS PARÂMETROS COM ACESSO LIMITADO, SEM PERMISSÃO PARA ALTERAR OS VALORES

Siga o procedimento a seguir:

- 1) Pressione a tecla **U** por 5 segundos.
- 2) O display indicará a mensagem "PR55".
- 3) Utilizando as teclas **▲** ou **▼**, configure o valor "- 18 I".
- 4) Pressione tecla **U**.
- 5) No display será indicado o primeiro parâmetro selecionado.
- 6) Utilizando tecla **U** é possível ver o valor atribuído a todos os parâmetros presentes no nível de acesso limitado, mas não é possível alterá-los.
- 7) É possível retornar para a indicação padrão pressionando a tecla **U** por 3 segundos, ou não pressione nenhuma tecla por mais de 10 s.

3.6 - COMO ENTRAR NO MODO DE CONFIGURAÇÃO

- 1) Pressione a tecla **U** por 3 segundos. O display mostrará o parâmetro "PR55".
- 2) Utilizar as teclas **▲** ou **▼** para definir a senha configurada.

NOTAS:

- a) A senha padrão de fábrica para configuração dos parâmetros é **30**.
- b) Toda modificação de parâmetro é protegida por um tempo de espera. Se nenhuma tecla for pressionada por 10 segundos, o instrumento volta automaticamente para visualização normal, o novo valor do último parâmetro selecionado é perdido e a modificação da configuração é encerrada. Quando você quiser remover o tempo de espera (por exemplo, para a primeira configuração de um instrumento) pode utilizar uma senha igual a 1000 + a senha configurada (por exemplo, 1000 + 30 [padrão de fábrica] = 1030). É sempre possível sair manualmente da configuração dos parâmetros (veja o item 3.7).
- c) Durante a modificação dos parâmetros, o instrumento continua o controle do processo.

Em certas condições, a alteração da configuração pode produzir uma variação brusca no processo, a possibilidade de parar o controle pode ser necessária. Neste caso, utilize uma senha igual a 2000 + o valor programado (por exemplo, 2000 + 30 = 2030). O controle irá reiniciar automaticamente quando a configuração for finalizada.

- 3) Pressione a tecla **U**. Se a senha for correta o display mostrará o 1º grupo de parâmetros. Em outras palavras, o display mostrará **3.nP**. O instrumento estará no modo de configuração.

3.7 - COMO SAIR DO MODO DE CONFIGURAÇÃO

Pressione a tecla **U** por 5 segundos. O controlador volta para visualização normal.

3.8 - FUNÇÃO DAS TECLAS DURANTE A CONFIGURAÇÃO DOS PARÂMETROS

Tecla U: Um pulso rápido permite sair do grupo de parâmetros atual, e selecionar um novo grupo de parâmetros.

Um pulso longo permite sair da configuração dos parâmetros (o instrumento voltar para a "visualização normal").

Tecla U: Quando o display está mostrando um grupo de parâmetros, a tecla **U** permite entrar no grupo. Quando o display está mostrando um parâmetro, a tecla **U** permite entrar no parâmetro. Quando o valor do parâmetro já tiver sido alterado, a tecla **U** confirma a alteração e imediatamente avança para o próximo parâmetro do grupo.

Quando o display está mostrando um parâmetro e o valor deste parâmetro, um pulso na tecla **U** permite memorizar o valor selecionado, e pular para o próximo parâmetro do mesmo grupo.

Tecla U: permite o incremento do valor dos parâmetros selecionados.

Tecla U: permite o decremento do valor dos parâmetros selecionados.

Tecla U + U: Permite voltar ao grupo ou parâmetro anterior. Faça o seguinte: Pressione a tecla **U** e mantenha pressionada, e em seguida pressione a tecla **U**, então as solte.

NOTA: A seleção do grupo de parâmetros é cíclica, bem como a seleção dos parâmetros no grupo.

3.9 - PROCEDIMENTO PARA CONFIGURAR OS PARÂMETROS COM OS VALORES DE FÁBRICA

Algumas vezes, por exemplo, quando você configura um instrumento anteriormente utilizado em outras aplicações, ou que outras pessoas utilizaram, ou quando você cometeu muitos erros durante a

configuração e você decidiu reconfigurar o instrumento, é indicado configurar os parâmetros com os valores de fábrica. Este recurso permite que você coloque o instrumento em uma condição inicial conhecida.

Siga o procedimento a seguir:

- 1) Pressione a tecla **U** por 5 segundos
- 2) O display mostrará "PR55".
- 3) Com as teclas **▲** ou **▼**, defina o valor **-48 I**.
- 4) Pressione a tecla **U**.
- 5) O instrumento irá desligar todos os LED por alguns segundos, depois será indicado "dELt" (default) e em seguida, todos os LED ficarão ligados por 2 segundos. O instrumento irá reiniciar com os parâmetros de fábrica. O procedimento está completo.

4 - PARÂMETROS

nP - CONFIGURAÇÃO DO SINAL DE ENTRADA					
nº	Par.	Descrição	Valores	Def.	Vis. Nota
1	HcFG	Tipo da entrada	Hardware		Invis.
			J = termopar tipo J cRl = termopar tipo K S = termopar tipo S r = termopar tipo R t = termopar tipo T ir.J = Exergen IRS ir.cR = Exergen IRSK PE1 = termoresistência PT100 0.50 = 0 a 50 mV 0.60 = 0 a 60 mV i2.60 = 12 a 60 mV		
3	dP	Ponto decimal	0 a 3	0	A5
4	SSc	Limite inferior da escala	-1999 a 9999	-1999	A6
5	FSc	Limite superior da escala	-1999 a 9999	9999	A7
6	un.t	Unidade de medida	°C ou °F	C	A8

nP - CONFIGURAÇÃO DO SINAL DE ENTRADA					
nº	Par.	Descrição	Valores	Def.	Vis. Nota
7	F.lL	Filtro digital	0.1 a 20.0 s	1.0	C-0
8	mE	Ação da saída de controle no caso de erro de medida	our, or, Ur	our	C-0
9	oPE	Potência de saída no caso de erro de medida	-100 a 100	0	C-0
10	d.f.1	Função da entrada digital 1	oFF, 1 a 19	oFF	A13
11	d.f.2	Função da entrada digital 2	oFF, 1 a 19	oFF	A14

Out - CONFIGURAÇÃO DAS SAÍDAS					
nº	Par.	Descrição	Valores	Def.	Vis. Nota
12	oIF	Função da saída 1 (OUT1)	nonE = saída não utilizada H.rEG = saída de aquecimento c.rEG = saída de refrigeração RL = saída de alarme t.out = saída do temporizador P.End = indica final do progr. P.Hld = indica progr. parado P.u.t = indica pausa do progr. P.run = ind. progr. em execução P.Et 1 = Programa evento 1 P.Et 2 = Programa evento 2 or.bo = indica ruptura do sensor P.FAl = indica falha na alimentação ou no sensor bf.I = saída repete o estado da entrada digital 1 dF2 = saída repete o estado da entrada digital 2 S.b.y = indica instrumento em modo de espera	H.rEG	A16
13	oIRL	Alarmes atuando na saída 1	0 a 15	I	A17
14	oIRc	Ação da saída 1	d.ir = ação direta rEU = ação reversa d.ir.r = ação direta com indicação do LED invertida rEU.r = ação reversa com indicação do LED invertida	d.ir	C-0
15	o2F	Função da saída 2 (OUT2)	Ver funções do parâmetro oIF	RL	A19
16	o2RL	Alarmes atuando na saída 2	0 a 15	I	A20
17	o2Rc	Ação da saída 2	Ver funções do parâmetro oIRc	d.ir	C-0
18	o3F	Função da saída 3 (OUT3)	Ver funções do parâmetro oIF	RL	A22
19	o3RL	Alarmes atuando na saída 3	0 a 15	2	A23
20	o3Rc	Ação da saída 3	Ver funções do parâmetro oIRc	d.ir	C-0
21	o4F	Função da saída 4 (OUT4)	Ver funções do parâmetro oIF	RL	A24
22	o4RL	Alarmes atuando na saída 4	0 a 15	4	A25
23	o4Rc	Ação da saída 4	Ver funções do parâmetro oIRc	d.ir	C-0

RL1 - CONFIGURAÇÃO DO ALARME 1					
nº	Par.	Descrição	Valores	Def.	Vis. Nota
24	RL.t	Tipo de alarme	nonE = Alarme não utilizado LoRb = Absoluto de mínima H.Rb = Absoluto de máxima LHRb = Absoluto de janela Lo.dE = Relativo de mínima H.dE = Relativo de máxima LH.dE = Relativo de janela	LoRb	A47
25	Rb.1	Função do alar.	0 a 15	0	C-0
26	RL.lL	Limite inferior do alarme	-1999 a RL.IH	-1999	A48
27	RL.IH	Limite superior do alarme	RL.lL a 9999	9999	A49
28	RL.I	Valor de alarme	-1999 a 9999	0	A50
29	HRL.I	Histerese do alarme	1 a 9999	I	A51
30	RL.Id	Alarme c/ retardo	0FF a 9999 segundos	0FF	C-0
31	RL.lo	Habilit. do alarme durante o modo stand-by	no -YES	no	C-0

RL2 - CONFIGURAÇÃO DO ALARME 2					
nº	Par.	Descrição	Valores	Def.	Vis. Nota
32	RL2.t	Tipo de alarme	Ver parâmetro RL.t	H.Rb	A54
33	Rb.2	Fun. do alarme	0 a 15	0	C-0
34	RL2.l	Limite infer. do alar.	-1999 a RL.IH	-1999	A56
35	RL2.H	Limite sup. do alar.	RL.lL a 9999	9999	A57
36	RL2	Valor de alarme	-1999 a 9999	0	A58
37	HRL2	Hister. do alar.	1 a 9999	I	A59
38	RL2.d	Alarme c/ retardo	0FF a 9999 segundos	0FF	C-0
39	RL2.o	Habil. do alarme durante o modo stand-by	no -YES	no	C-0

RL3 - CONFIGURAÇÃO DO ALARME 3					
nº	Par.	Descrição	Valores	Def.	Vis. Nota
40	RL3.t	Tipo de alarme	Ver parâmetro RL.t	nonE	C-0
41	Rb.3	Fun. do alarme	0 a 15	0	C-0
42	RL3.l	Limite inf.do alarme	-1999 a RL.IH	-1999	C-0
43	RL3.H	Limite sup.do alarme	RL.lL a 9999	9999	C-0
44	RL3	Valor de alarme	-1999 a 9999	0	C-0
45	HRL3	Hister. do alar.	1 a 9999	I	C-0
46	RL3.d	Alar. c/ retardo	0FF a 9999 segundos	0FF	C-0
47	RL3.o	Habil. do alarme durante o modo stand-by	no -YES	no	C-0

LbA - CONFIGURAÇÃO DO ALARME DE LOOP BREAK					
nº	Par.	Descrição	Valores	Def.	Vis. Nota
48	LbRt	Tempo da função Loop Break	oFF ou 1 a 9999 segundos	0FF	C-0
49	LbSt	Diferença da medida (utilizada quando a função SOFT-START está ativa)	oFF ou 1 a 9999	I	C-0
50	LbR5	Diferença da medida	1 a 9999	20	C-0
51	LbCR	Condição para habilitação do alarme	UP, dn, both	both	C-0

rEG - CONFIGURAÇÃO DO CONTROLE					
nº	Par.	Descrição	Valores	Def.	Vis. Nota
52	cont	Tipo de controle	P.id = Controle PID on.FA = Cont. ON/OFF assimétrico on.FS = Cont. ON/OFF simétrico -4 = não utilizar (reservado) -3 = Auto-tune oscilante com início manual. -2 = Auto-tune oscilante com início autom., apenas na 1ª alimentação. -1 = Auto-tune oscilante com início autom., nas energizações sucessivas do instrumento. 0 = não utilizar (reservado) 1 = Auto-tune rápido com início autom., apenas na primeira alimentação. 2 = Auto-tune rápido com início autom., apenas na primeira alimentação. 3 = Auto-tune rápido com início manual. 4 = não utilizar (reservado)	P.id	A25
54	Ru.t.r	Ativação manual do auto tune	oFF ou on	0FF	A26
55	SELF	Habilitação do self-tune	oFF ou on	no	C-0
56	HSEt	Histerese do controle ON/OFF	0 a 9999	I	A27
57	cPdt	Tempo p/ proteção de compressor	0FF - 1 a 9999 segundos	0FF	C-0
58	Pb	Banda propor.	1 a 9999	50	A28
59	int	Tempo de integral	0FF - 1 a 9999 segundos	200	A29
60	dEr	Tempo de derivada	0FF - 1 a 9999 segundos	50	A30
61	Fuoc	Controle por lógica FUZZY	0 a 2.00	0.50	A31
62	H.Rct	Tempo de atuador da saída de aquecimento	55r, rELy, SLow	rELy	A32
63	tc.rH	Tempo de ciclo da saída de aquecimento	se H.Rct = 55r: 1.0 a 130.0 s se H.Rct = rELy: 20.0 a 130.0 s se H.Rct = SLow: 40 a 130.0 s	20.0	C-0
64	Pr.Rt	Relação de potência entre lógica de aquecimento e refrigeração	0.0 1 a 99.99	1.00	A34
65	c.Rct	Tipo de atuador da saída de refrigeração	55r, rELy, SLow	rELy	A35

rEG - CONFIGURAÇÃO DO CONTROLE						
nº	Par.	Descrição	Valores	Def.	Vis.	Nota
66	trC	Tempo de ciclo da saída de refrigeração	se $H.Rct = 55r$: 1.0 a 130.0 s se $H.Rct = rELy$: 20.0 a 130.0 s se $H.Rct = 5Low$: 4.0 a 130.0 s	20.0	C-0	
67	rS	Reset manual	- 100.0 a 100.0 %	0.0	C-0	
68	od	Retardo na alimentação	0.0 1 a 99.59 (hh.mm)	OFF	C-0	
69	St.P	Potência soft-start	- 100 a 100%	0	C-0	
70	SSt	Tempo de soft-start	OFF - 0.0 1 a 7.59 (hh.mm) - inF	OFF	C-0	
71	SS.tH	Valor da variável que desabilita a função de soft-start	OFF ou - 1999 a 9999	9999	C-0	

SP - CONFIGURAÇÃO DO SET POINT						
nº	Par.	Descrição	Valores	Def.	Vis.	Nota
72	nSP	Nº de Set Point	1 a 4	1	A38	
73	SP.LL	Limite mínimo do Set Point	- 1999 a SP.HL	- 1999	A39	
74	SP.HL	Limite máximo do Set Point	SP.LL a 9999	9999	A40	
75	SP.1	Set Point 1	SP.LL a SP.HL	0	O41	
76	SP.2	Set Point 2	SP.LL a SP.HL	0	O42	
77	SP.3	Set Point 3	SP.LL a SP.HL	0	O43	
78	SP.4	Set Point 4	SP.LL a SP.HL	0	O44	
79	SP.rE	Seleção do Set Point ativo	SP.1 a nSP	1	O45	
80	SP.rE	Tipo de Set Point remoto	rSP, tr in, PErC	tr in	C-0	
81	SP.Lr	Seleção do Set Point remoto ou local	Loc ou rEn	Loc	C-0	
82	SP.u	Velocidade da rampa de subida	0.0 1 a 99.99 - inF	inF	C-0	
83	SP.d	Velocidade da rampa de descida	0.0 1 a 99.99 - inF	inF	C-0	

t in - CONFIGURAÇÃO DO TEMPORIZADOR						
nº	Par.	Descrição	Valores	Def.	Vis.	Nota
84	tr.F	Modo de funcionamento do temporizador	nonE = não utilizado idR = Cido com 1 período iud = retardo na energização idd = pulso iPL = Cíclico (inic. relé desligado) iLP = Cíclico (inic. relé ligado)	nonE	A62	
85	tr.u	Escala	hh.nn - nn.55 - 555.d	nn.55	A63	
86	tr.t.1	tempo 1	se $tr.u = hh.nn$: 00.0 1 a 99.59 se $tr.u = nn.55$: 00.0 1 a 99.59 se $tr.u = 555.d$: 000.1 a 995.9	1.00	A64	
87	tr.t.2	tempo 2	se $tr.u = hh.nn$: 00.0 1 a 99.59 se $tr.u = nn.55$: 00.0 1 a 99.59 se $tr.u = 555.d$: 000.1 a 995.9	1.00	A65	
88	tr.St	Situação do temporizador	run, Hold, rES	rES	C-0	

PrG - CONFIGURAÇÃO DA FUNÇÃO RAMPA/PATAMAR						
nº	Par.	Descrição	Valores	Def.	Vis.	Nota
89	Pr.F	Ação do programa rampa/patamar	nonE = não utilizado SuP.d = iniciar na energização c/ primeiro passo em stand-by SuP.5 = iniciar na energização u.d.u = iniciar c/ comando "run" u.d.d = iniciar c/ comando "run" e c/ 1º passo em stand-by	nonE	A67	
90	Pr.u	Escala de tempo dos patamares	nn.55 ou hh.nn	hh.nn	A68	
91	Pr.E	Funcion. do instrum. no final do programa	cnE, SP.rE, St.by	SP.rE	A71	
92	Pr.Et	Tempo de indicação do fim de programa	OFF - 00.0 1 a 99.59 (min.s) - inF	OFF	A72	
93	Pr.S.1	Set point do 1º patamar	SP.LL a SP.HL	0	A73	
94	Pr.G.1	Velocidade da 1ª rampa	0.1 a 999.9 - inF	inF	A74	
95	Pr.t.1	Tempo do 1º patamar	0.0 1 a 99.59	0.10	A75	
96	Pr.b.1	Faixa de espera do 1º patamar	OFF a 9999	OFF	A76	
97	Pr.E.1	Eventos do 1º grupo	00.00 a 11.11	00.00	C-0	
98	Pr.S.2	Set point do 2º patamar	SP.LL a SP.HL	0	A78	
99	Pr.G.2	Velocidade da 2ª rampa	0.1 a 999.9 - inF	inF	A79	
100	Pr.t.2	Tempo do 2º patamar	0.0 1 a 99.59	0.10	A80	

PrG - CONFIGURAÇÃO DA FUNÇÃO RAMPA/PATAMAR						
nº	Par.	Descrição	Valores	Def.	Vis.	Nota
101	Pr.b.2	Faixa de espera do 2º patamar	OFF a 9999	OFF	A81	
102	Pr.E.2	Eventos do 2º grupo	00.00 a 11.11	00.00	C-0	
103	Pr.S.3	Set point do 3º patamar	SP.LL a SP.HL	0	A83	
104	Pr.G.3	Velocidade da 3ª rampa	0.1 a 999.9 - inF	inF	A84	
105	Pr.t.3	Tempo do 3º patamar	0.0 1 a 99.59	0.10	A85	
106	Pr.b.3	Faixa de espera do 3º patamar	OFF a 9999	OFF	A86	
107	Pr.E.3	Eventos do 3º grupo	00.00 a 11.11	00.00	C-0	
108	Pr.S.4	Set point do 4º patamar	SP.LL a SP.HL	0	A88	
109	Pr.G.4	Velocidade da 4ª rampa	0.1 a 999.9 - inF	inF	A89	
110	Pr.t.4	Tempo do 4º patamar	0.0 1 a 99.59	0.10	A90	
111	Pr.b.4	Faixa de espera do 4º patamar	OFF a 9999	OFF	A91	
112	Pr.E.4	Eventos do 4º grupo	00.00 a 11.11	00.00	C-0	
113	Pr.St	Status do progr.	run - Hold - rES	rES	C-0	

PRn - PARÂMETROS RELATIVOS A INTERFACE DO USUÁRIO						
nº	Par.	Descrição	Valores	Def.	Vis.	Nota
114	PR.5.2	Senha nível 2	oFF - 1 a 999	20	A93	
115	PR.5.3	Senha nível 3	oFF - 1 a 999	30	C-0	
116	uSrb	Função da tecla U	nonE = nenhuma função tunE = habilit. do auto-tune oPLo = modo manual RRc = Reset do alarme RS = silenciar o alarme ativo chSP = seleção do set point St.by = modo stand-by St.rE = início/pausa/reset do temporizador P.run = inicia o programa P.rES = Reseta o programa P.r.H.r = início/pausa/ reset do programa	nonE	A94	
117	d.SP	Variável visualizada no display	nonE = nenhuma função Pow = Potência de saída SPF = Set Point final SPo = Set Point ativo RL.1 = Valor dcs3,7 o alarme 1 RL.2 = Valor do alarme 2 RL.3 = Valor do alarme 3 Pr.tu = tempo progressivo do patamar Pr.td = tempo regressivo do patamar Pt.tu = tempo progressivo do programa Pt.td = tempo regressivo do programa t.u.P = indicação crescente do temporizador t.d.u = indicação decrescente do temporizador	nonE	A95	
118	RdE	Ajuste da indicação de desvio	1 a 9999	2	A96	
119	F.Ld	Filtro do valor medido	oFF - 1 a 100	OFF	C-0	
120	dSPu	Estado do instrumento na energização	RS.Pr = Inicia da mesma forma que estava antes de desligar Ru.to = inicia no modo autom. oP.D = inicia no modo manual St.by = inicia em modo standby-by	RS.Pr	C-0	
121	oPr.E	Habilit. do modo de operação	RL.L - Ru.oP - Ru.Sb	RL.L	C-0	
122	oPEr	Seleção dos modos de operação	Ru.to - oPLo - St.by	Ru.to	O1	

SEr - PARÂMETROS RELATIVOS A COMUNICAÇÃO SERIAL						
nº	Par.	Descrição	Valores	Def.	Vis.	Nota
123	Rdd	Endereço do instrumento	1 a 254	1	C-0	
124	bRud	Baud rate	1200, 2400, 9600, 19.2, 38.4	9600	C-0	
125	trSP	Seleção da variável retransmitida	nonE, rSP, PErC	nonE	C-0	

EOn - CONFIG. DOS PARAMETROS DE CONSUMO DE ENERGIA						
nº	Par.	Descrição	Valores	Def.	Vis.	Nota
126	co.tY	Tipo de medida	OFF - 1 a 5	nonE	A97	
127	Uo.tE	Tensão nominal da carga	1 a 9999 V	230	A98	
128	cur	Corrente nominal da carga	1 a 9999 A	10	A99	
129	hJob	Alarme do período trabalhado	OFF - 1 a 999 dias ou horas	oFF	A100	

EAL - PARAMETROS DE CALIBRAÇÃO						
nº	Par.	Descrição	Valores	Def.	Vis.	Nota
130	R.L.P	Ponto inferior p/ aplicação do offset inferior	- 1999 a (A.H.P - 10)	0	A9	
131	R.L.o	Offset aplicado ao ponto inferior	-300 a 300	0	A10	
132	R.H.P	Ponto superior p/ aplicação do offset superior	(A.H.P + 10) a 9999	9999	A11	
133	R.H.o	Offset aplicado ao ponto inferior	-300 a 300	0	A12	

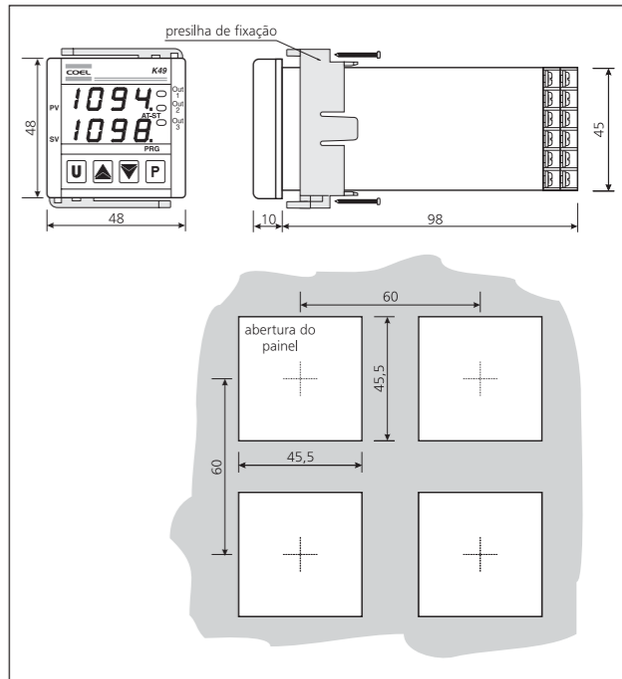
5 - INDICAÇÕES DE ERRO

Erro	Motivo	Ação
----	Interrupção do sensor	
uuuu	Variável medida abaixo dos limites do sensor (underrange)	Verificar a correta conexão do sensor com o instrumento e se o mesmo funciona perfeitamente.
oooo	Variável medida acima dos limites do sensor (overrange)	
ErRt	Auto-tune não exequível porque o valor de processo é menor (resfriamento) ou maior (aquecimento) que 50 % do Set Point ou a função Soft Start está ativa	Colocar o instrumento em controle desativado (OFF) e sucessivamente em controle automático (rEG) para fazer desaparecer o erro. Tentar repetir o Auto-tune após verificar a causa do erro.
noRt	Auto-tune não finalizado após 12 h	Tentar repetir o Auto-tune após verificar o funcionamento do sensor e da carga.
ErEP	Possível anomalia na memória EEPROM	Pressionar a tecla [E].

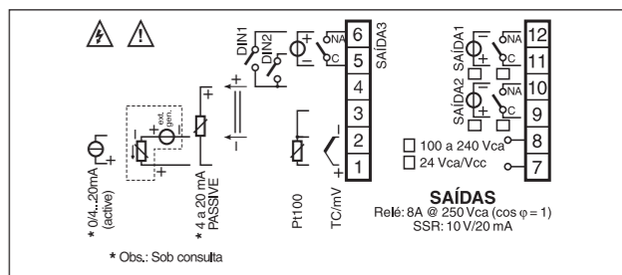
6 - DADOS TÉCNICOS

Alimentação (± 10 %)	Vca	100 a 240
	Vca/Vcc	24
Frequência da rede	Hz	48 a 62
Consumo aproximado	VA	5
Temperatura	operação	0 a +55 °C
	armazenamento	-10 a +60 °C
Umidade relativa do ar	%	30 a 95 (sem condensação)
Precisão de indicação a 25 °C	%	± 0,5 do fundo de escala da faixa disponível ao sensor ±1 dígito
Display	K48	1 com 4 dígitos (12 mm de altura)
	K49	2 com 4 dígitos cada (7 mm de altura)
Entrada	J	TC J (0 a +1000 °C / 32 a +1832 °F)
	crAL	TC K (0 a +1370 °C / 32 a +2498 °F)
	S	TC S (0 a +1760 °C / 32 a +3200 °F)
	r	TC R (0 a +1760 °C / 32 a +3200 °F)
	t	TC T (0 a +400 °C / 32 a +752 °F)
	Pt1	RTD Pt 100 (-200 a +850 °C / -328 a +1562 °F)
Saídas	Controle	relé 8 A/250 Vca cos φ = 1 ou tensão para acionamento de chave estática (SSR) 10 Vcc ± 20% @ 20 mA
	Alarme	relé 8 A/250 Vca cos φ = 1
Dimensões	mm	48 x 48 padrão DIN profundidade 98
Instalação		montagem em porta de painel
Abertura de painel		45 (-0 a +0,5 mm) x 45 (-0 a +0,5 mm)
Bloco de terminais		12 terminais com parafusos rosca M3, para cabos de 0,25 a 2,5 mm² (22AWG a 14 AWG)
Caixa	material	plástico UL94 V0 auto-extinguível
Grau de proteção	frontal	IP54 (utilizando guarnição de vedação para ambientes fechados conforme EN60070-1)
Peso aproximado	gramas	180
Tensão de isolamento		2300 Vrms, de acordo com EN61010-1
Tempo de atualização do display	ms	500
Tempo de amostragem	ms	130
Proteção		Watch Dog (hardware/software) para reset automático

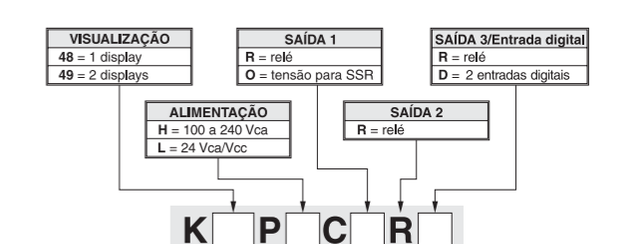
7 - DIMENSÕES (mm)



8 - ESQUEMA ELÉTRICO



9 - INFORMAÇÕES PARA PEDIDO



FÁBRICA: Av. dos Oitis, 505
Distrito Industrial - Manaus - AM
Brasil - CEP 69075-000
CNPJ 05.156.224/0001-00
Dúvidas técnicas (São Paulo):
+55 (11) 2066-3211

www.coel.com.br

COEL
PRODUZIDO NO POLO INDUSTRIAL DE MANAUS
CONHEÇA A AMAZÔNIA