



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

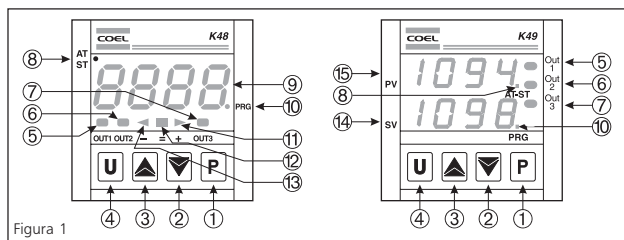


Figura 1

- 1 - Tecla **U**: 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).

