

Leandro N.Alem 1351/53

-(1871)-Dock Sud

Buenos Aires-Argentina T.E.:4201-5316/4222-9821 FAX:4222-9821

Web:www.ingecozs.com

DOARS UOARS UOARS

NOVUS

novus

novus

DOV US

novus

DOVUS

NOVUS

novus

NOVUS

NOVUS

novus

DOVUS

NOVUS novus

novus

novus

POVUS

novu

novus

novus

DOVUS

nos

novus

DOVUS

novus

TOYUS

novus

novus

DOVIE

LIOA 03

NOVUS

DOVIE

nov

novus

DOVIE

DOVUS

novus





OPERAÇÃO MANUAL DE



PRODUTOS ELETRÔNICOS LTDA



ÍNDICE

| specificações | 3 |
|--------------------|---|
| Conexões Elétricas | |
| Dperação | |
| uncionamento | |
| ndicação de erro | |



Leandro N.Alem 1351/53 -(1871)- Dock Sud Buenos Aires - Argentina T.E.:4201-5316/4222-9821 FAX:4222-9821

Web:www.ingecozs.com



O N321 é um termostato eletrônico para aquecimento ou refrigeração, com entrada para sensores de temperatura tipo **Pt1000**, termistores **NTC** ou termopares tipo **J** e **K**, com a possibilidade de correção de erros do sensor (*offset*). Cada tipo de sensor possui uma faixa específica de medição de temperatura que dever ser observada pelo usuário.

O Termostato possui uma saída de controle tipo relé, com os contatos Comum, NA e NF disponíveis.

As características particulares de cada termostato estão identificadas no corpo do próprio aparelho em acordo com o pedido de compra.

ESPECIFICAÇÕES

Entrada de Sensor (SENSOR INPUT):

São três opções. A escolha é feita pelo usuário no momento da compra e apresentada na face superior da caixa do termostato.

Termistor NTC, Tipo 10kΩ@25°C;

Faixa de medição -50 a 120°C;

Precisão da medida: 0,3°C (com sensor original);

Erro máximo na troca de sensor termistor: 1°C. Este erro pode ser eliminado através do parâmetro *offset* na programação do termostato.

Pt1000; faixa de medição: -200 a 530°C;

Precisão da medida: 0,2°C;

Tipo: $\alpha = 0.00385$

Termopar tipo J; faixa de medição: 0 a 600°C;

Conforme norma NBR 12771/Jul 1999

Precisão da medida: 2°C;

Nota: Para a opção termistor NTC o sensor acompanha o termostato, com cabo de 3m de comprimento, 2x 0,5mm, podendo ser estendido até 200m.

Resolução da medida:

Para NTC e Pt1000: 0,1°C na faixa de -19.9 a 99.9°C, 1°C no restante da faixa.

Para Termopar J: 1°C em toda a faixa.

Saída de controle (OUTPUT1):

Relé: 10A / 250Vca,

Pulso: 5Vcc, 17mA máximos.

Alimentação (POWER SUPPLY):

Tensões de 24Vac/dc, 127Vac ou 220Vac;

Freqüência: 60 Hz; Consumo: 0,6VA

Nota: Verificar na caixa do termostato a característica de tensão de alimentação aceita por este modelo.

Dimensões:

Largura x Altura x Profundidade: 74x32x75mm

Rasgo no painel: 70,5x28,5mm

Peso: 100g

Condições de operação:

Temperatura de operação: 0 a 50°C

Temperatura de armazenamento: -20 a 60°C Umidade relativa: 20 a 85% UR sem condensação

Gabinete em ABS auto-extingüível

CONEXÕES ELÉTRICAS

A figura abaixo indica os terminais de conexão para o sensor, alimentação e saída do Termostato e um exemplo de ligação.

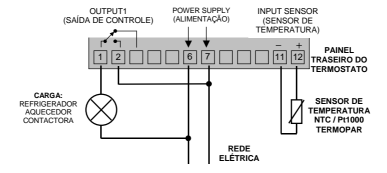


Figura 01 - Conexões mostradas na etiqueta do termostato



Recomendações para a Instalação

Os Condutores do sensor de temperatura devem percorrer a planta do sistema **separados** dos condutores da saída de controle e de alimentação, se possível em eletrodutos aterrados.

A alimentação do termostato deve vir preferencialmente de uma rede própria para instrumentação ou de fase diferente daquela usada pela saída de controle.

É recomendável o uso de FILTROS RC (47Ω e 100nF, série) em bobinas de contactoras, solenóides, etc.

OPERAÇÃO

Antes do uso o termostato deve ser programado pelo usuário. Esta programação consiste em determinar valores para os diversos parâmetros que determinam o modo como o termostato irá trabalhar.

Os parâmetros de programação estão organizados em quatro grupos ou Níveis, chamados níveis de parâmetros.

| Nível | Proteção | Função |
|-------|-------------|---------------------------|
| 0 | - | Medição de Temperatura |
| 1 | 2 segundos | Ajuste de Setpoint |
| 2 | 10 segundos | Programação de parâmetros |
| 3 | 18 segundos | Calibração |

Ao ligar o termostato, o display (painel frontal) apresenta por 1 segundo a versão do equipamento. Esta informação é importante para eventuais consultas ao fabricante.

O termostato então passa a apresentar o valor de temperatura medida pelo sensor. Este é o nível **0** ou nível de Medição de Temperatura.

Para ter acesso ao nível 1 pressionar P por 2 segundos até aparecer o parâmetro "SP". Pressionar novamente para retornar ao nível de medição de temperatura.

Para ter acesso ao nível 2 pressionar P por 10 segundo até aparecer o parâmetro "Act". Soltar a tecla P para permanecer neste nível. Pressionar novamente P para acessar os outros parâmetros deste nível. Após o último parâmetro o termostato volta para ao nível de medicão de temperatura.

Para alterar os valores dos parâmetro, atuar sobre as teclas 🚊 e 🗾 até obter os valores desejados.

Notas

- 1 A programação é salva pelo termostato quando este passa de um parâmetro para outro e somente então considerada com válida. A programação é guardada em memória permanente, mesmo na falta de energia elétrica.
- 2 Se as teclas não são utilizadas por tempo maior que 20 segundos, o termostato retorna ao nível de medição, finalizando e salvando a programação até então feita.

Nível 1 - Nível de Ajuste de Setpoint

Neste nível apenas o parâmetro Setpoint (SP) é apresentado. Ele define o valor de temperatura desejado para o sistema. O valor atual de SP é mostrado alternadamente com o parâmetro. Para programar o valor desejado atuar nas teclas 🚊 e 🔻.

| | Ajuste da temperatura de controle ou temperatura |
|------------|--|
| | de trabalho. Esse ajuste é limitado aos valores |
| Set i onit | programados em SPL e SPk (ver abaixo). |

Nível 2 - Nível de Programação

Apresenta seqüência dos demais parâmetros que devem ser definidos pelo usuário. Os parâmetro são mostrados alternadamente com os respectivos valores. Para programar os valores desejados atuar nas teclas 🚊 e 🗐.

| Act | Ação de controle: |
|-----------------|---|
| Action | 0Ação reversa para a |
| | 1 Ação direta para refrigeração. |
| kys | Histerese de controle: Diferencial entre o ponto de ligar e desligar o relé da saída de controle. Em |
| Histeresis | graus. |
| ofs | Valor de correção para a indicação de temperatura. Permite ao usuário realizar pequenos ajustes na indicação de temperatura procurando corrigir erros de medição que aparecem, por exemplo, |
| Offset | nas substituições de sensor de temperatura tipo NTC. |
| spl | Limite inferior do setpoint: valor mínimo que pode ser utilizado para a programação do setpoint. Deve ser |
| SP Low Limit | programado com valor menor que aquele programado em spK . |



| SPK SP High Limit | Limite superior do setpoint: valor máximo que pode ser utilizado para a programação do setpoint. Deve ser programado com valor maior que aquele programado em spl . |
|-------------------------|---|
| oft Off time | Define o mínimo tempo de desligado para a saída de controle; uma vez que a saída de controle seja desligada, ela se manterá neste estado no mínimo durante o tempo programado neste parâmetro. Utilizado tipicamente para aumentar a vida útil do compressor em sistema de refrigeração. Para aplicações em aquecimento programar zero. Valor em segundos, de 0 a 999s. Não disponível para Termopares. |
| ont on time | Define o mínimo tempo de ligado para a saída de controle; uma vez acionada a saída de controle, ela se manterá neste estado no mínimo durante o tempo programado neste parâmetro. Utilizado tipicamente para aumentar a vida útil do compressor em sistema de refrigeração. Para aplicações em aquecimento programar zero. Valor em segundos, de 0 a 999s. Não disponível para Termopares. |
| dl y Delay | Tempo de retardo para início do controle. Após o termostato ser ligado, a saída de controle só será ligada quando transcorrer o tempo programado neste parâmetro. Utilizado em grandes sistemas de refrigeração para impedir acionamentos simultâneos de compressores no retorno de uma queda de energia. Valor em segundos, de 0 a 250s. |

Nível 3 - Nível de Calibração

O termostato sai de fábrica perfeitamente calibrado. Quando necessária uma recalibração, esta deve ser realizada por profissional especializado.

Para acessar a este nível a tecla <a>P deve ser pressionada por mais de 18 segundos.

Caso seja acessado acidentalmente, as teclas 🖹 e 🗐 não devem ser pressionadas; simplesmente passar por todos seus parâmetros com a ajuda da tecla 🕑, até que o termostato retorne a tela de medição.

| cAl | Calibração do offset da escala de medida. Ajuste do valor inferior da faixa de medição do sensor |
|-------------------------|--|
| Calibration low | |
| cAk | Calibração do ganho da escala de medida. Ajuste do valor superior da faixa de medição do sensor |
| Calibration High | |
| Sn1 Serial number | Mostra primeira parte do número de série eletrônico do termostato. |
| Sn0 Serial number | Mostra segunda parte do número de série eletrônico do termostato. |

FUNCIONAMENTO

O termostato aciona a saída de controle para levar a temperatura do sistema até o valor definido pelo usuário no parâmetro Setpoint.

No painel frontal do termostato o sinalizador **OUT** acende quando a saída de controle é ligada.

INDICAÇÃO DE ERRO

O termostato apresenta no display mensagens que correspondem a problemas relacionados à medição de temperatura. Sempre que apresentados, imediatamente o relé da saída de controle é desligado.

| Indica que: | |
|--|--|
| Temperatura medida ultrapassou limite superior da faixa de medição do sensor. | |
| Sensor Pt1000 ou J rompido. | |
| Sensor NTC em curto-circuito. | |
| Indica que: | |
| Temperatura medida ultrapassou limite inferior da faixa de medição do sensor. | |
| Sensor Pt1000 ou J em curto-circuito. | |
| Sensor NTC rompido. | |



Leandro N.Alem 1351/53 -(1871)- Dock Sud Buenos Aires - Argentina T.E.:4201-5316/4222-9821 FAX:4222-9821

Web:www.ingecozs.com