

CONTROLADOR DE **TEMPERATURA** N321



MANUAL DE OPERAÇÃO V1.8x N

O N321 é um controlador de temperatura para aquecimento ou refrigeração com entrada para sensores de temperatura do tipo termistores NTC, Pt100, Pt1000 ou termopares (J, K ou T), podendo corrigir erros do sensor (Offset). Cada tipo de sensor possui uma faixa específica de medição de temperatura. O controlador possui ainda uma saída de controle do tipo relé com os contatos Comuns. NA e NF disponíveis.

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

ESPECIFICAÇÕES

Entrada de Sensor (SENSOR INPUT): A escolha do sensor é feita no momento da compra e apresentada na face superior da caixa do controlador. Opções:

 Termistor NTC: Tipo 10 kΩ @ 25 °C; Faixa de medição: -50 a 120 °C; Precisão da medida: 0.6 °C.

Erro máximo na intercambiabilidade de sensores NTC originais: 0,75 °C. Esse erro pode ser eliminado através do parâmetro Offset do controlador.

Nota: Para a opção termistor NTC, o sensor acompanha o equipamento. Sua faixa de operação é limitada a -30 a +105 °C. Possui cabo de 3 metros de comprimento, 2 x 0,5 mm², podendo ser estendido até 200 metros.

- Pt100: Faixa de medição: -50 a 300 °C; α = 0,00385; 3 fios; Precisão da medida: 0.7 °C: Conforme norma NBR 13773/97.
- Pt1000: Faixa de medição: -200 a 530 °C: α = 0.00385: 3 fios: Precisão da medida: 0,7 °C.
- Termopar tipo J: Faixa de medição: 0 a 600 °C; Precisão da medida: 3 °C.
- Termopar tipo K: Faixa de medição: -50 a 1000 °C: Precisão da medida: 3 °C.
- Termopar tipo T: Faixa de medição: -50 a 400 °C; Precisão da medida: 3 °C.

Termopares conforme norma NBR 12771/Jul 1999.

Notas: 1) Os termopares J, K e T não apresentam indicação de decimais no valor de temperatura medido.

2) O equipamento mantém a precisão em toda a faixa, embora a pouca resolução do display em um trecho da faixa não possibilite essa visualização.

Saída (OUTPL	JT1):	Relé SP	PDT; 1 HP 250 Vca / 1/3 H	IP 125 Vca (16 A Resistivo)
Alimentação (POWER SU	PPLY):	Tensão:	100 a 240 Vca/cc (± 10 %)
			Opcionalmente:	12 a 30 Vcc/ca
			Frequência:	50~60 Hz
			Consumo:	5 VA
Dimensões:	Largura x A	ltura x P	rofundidade:	75 x 33 x 75 mm
	Recorte no	painel:		70 x 29 mm
	Peso:			100 g
Condições de	operação:	Tempe	ratura de operação:	0 a 40 °C
		Tempe	ratura de armazenamento	o:20 a 60 °C
		Umidad	de relativa:	20 a 85 % RH

Conexões para fios de até 4,0 mm².

Gabinete em Policarbonato UL94 V-2: Grau de proteção: Caixa: IP42: Frontal: IP65.

CONEXÕES ELÉTRICAS

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

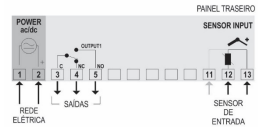


Fig. 01 – Conexões mostradas na etiqueta do controlador

Pt100 com ligação 3 fios. Para ligação com 2 fios, os terminais 11 e 13 devem ser interligados. Para a adequada compensação da resistência do cabo, os condutores devem ter a mesma resistência elétrica (mesma secção).

Recomendações para a Instalação

- Os condutores do sensor de temperatura devem percorrer a planta do sistema em separado dos condutores da saída de controle e de alimentação. Se possível, em eletrodutos aterrados.
- A alimentação do controlador deve vir preferencialmente de uma rede própria para a instrumentação ou de fase diferente daquela usada pela saída de
- É recomendável o uso de FILTROS RC (47 Ω e 100 nF, série) em bobinas de contactoras solenoides etc.

OPERAÇÃO

Antes do uso, o controlador deve ser configurado. Essa configuração consiste em definir valores para os diversos parâmetros que determinam o modo de funcionamento do equipamento.

Os parâmetros de configuração estão organizados grupos ou Níveis, chamados níveis de parâmetros:

NÍVEL	FUNÇÃO
0	Medição de Temperatura
1	Ajuste de Setpoint
2	Programação de parâmetros
3	Calibração

Ao ligar o controlador, o display (painel frontal) apresenta a versão do equipamento durante 1 segundo. Essa informação é importante para eventuais consultas ao fabricante. O controlador então passa a apresentar o valor da temperatura medida pelo sensor. Esse é o nível 0 ou nível de Medição de Temperatura.

Para acessar o nível 1. pressionar P até aparecer o parâmetro **5P** (**1 segundo**). Pressionar novamente P para retornar ao nível de medição de temperatura.

Para acessar o nível 2, pressionar P até aparecer o parâmetro Unt (2 **segundos**). Soltar a tecla **P** para permanecer nesse nível. Pressionar **P** para acessar os outros parâmetros desse nível. Após o último parâmetro, o controlador volta para ao nível de Medição de Temperatura.

Para alterar os valores dos parâmetros, usar as teclas 🚊 e 🗐.

Notas:

- A configuração será salva pelo controlador ao passar de um parâmetro para outro e somente então será considerada válida. Mesmo na falta de energia elétrica, a configuração é guardada em memória permanente.
- 2 Se as teclas não são utilizadas por tempo maior que 20 segundos, o controlador retorna ao nível de medição, finalizando e salvando a configuração até realizada então.

Nível 1 - Nível de Ajuste de Setpoint

Este nível apresenta apenas o parâmetro Setpoint (SP). Ele define o valor de temperatura deseiado para o sistema. O valor atual de SP é mostrado alternadamente com o parâmetro. Para programar o valor desejado, usar as teclas **≜** e ₹



Ajuste da temperatura de controle ou temperatura de trabalho. Esse ajuste é limitado aos valores programados em SPL e SPH

Nível 2 - Nível de Programação

Apresenta os demais parâmetros. Os parâmetros e seus respectivos valores são mostrados de modo alternado. Para programar os valores desejados, usar as teclas ≜ e ₹

Unit Unit	Unidade de temperatura. Permite escolher a unidade de apresentação da temperatura medida: ① Temperatura em graus Celsius; 1 Temperatura em graus Fahrenheit.
LYP Type	Tipo de sensor de temperatura a ser utilizado. Este parâmetro está disponível apenas para os modelos com sensores TIPO TERMOPAR, onde é possível escolher entre os termopares J, K e T: ① Termopar J; ② Termopar K; ② Termopar T.
oF5 Offset	Valor de correção para a indicação de temperatura. Permite realizar pequenos ajustes na indicação de temperatura, procurando corrigir erros de medição que aparecem, por exemplo, nas substituições de sensor de temperatura do tipo NTC.
5PL SP Low Limit	Limite inferior do Setpoint. Valor mínimo que pode ser utilizado para configurar o Setpoint. Deve ser programado com um valor inferior ao programado em 5PH .
5PH SP High Limit	Limite superior do Setpoint. Valor máximo que pode ser utilizado para configurar o Setpoint. Deve ser programado com um valor superior ao programado em 5PL .
H J5 Hysteresis	Histerese de controle. Diferencial entre o ponto de ligar e desligar o relé da saída de controle. Em graus.
Action	Tipo de ação da saída: Controle com ação reversa. Própria para aquecimento. Liga a saída de controle quando a temperatura estiver abaixo do valor de SP. Controle com ação direta. Própria para refrigeração. Liga

a saída de controle quando a temperatura estiver acima do

valor de SP.

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 durante, no mínimo, o tempo programado neste parâmetro. Utilizado tipicamente para aumentar a vida útil de um compressor em um sistema de refrigeração. Para aplicações em aquecimento, programar 0. Valor em segundos (0 a 999 segundos). Não disponível para Termopares.
on time	Define o mínimo tempo de ligado para a saída de controle. Uma vez que a saída de controle seja acionada, ela se manterá neste estado durante, no mínimo, o tempo programado neste parâmetro. Utilizado tipicamente para aumentar a vida útil de um compressor em um sistema de refrigeração. Para aplicações em aquecimento, programar 0. Valor em segundos (0 a 999 segundos). Não disponível para Termopares.
dLY Delay	Tempo de retardo para o início do controle. Após o controlador 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 (0 a 250 segundos).

Nível 3 - Nível de Calibração

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

Para acessar este nível, pressionar a tecla P por mais de **3 segundos**. Neste nível também estão os parâmetros de proteção da configuração.

Caso o ciclo seja acessado por acidente, basta passar por todos os parâmetros (sem alterá-los) até retornar à tela de medição.

PR5	Password. Parâmetro para inserir uma senha que permite alterar os demais parâmetros.
[RL	Calibration Low. Calibração do Offset da escala de medida. Ajuste do valor inferior da faixa de medição do sensor.
ERH	Calibration High. Calibração do ganho da escala de medida. Ajuste do valor superior da faixa de medição do sensor.
EJL	Cold Junction Calibration. Calibração do Offset da junta fria. Disponível somente para Termopares.
FRC	Factory Calibration. Permite retornar para a calibração original do controlador. Ao ser alterado de D para I , a calibração original é resgatada e as alterações até então feitas na calibração serão desconsideradas.
PrE	Protection. Define os níveis de parâmetros a serem protegidos.
PRE	Password Change. Parâmetro que permite alterar a senha atual. É possível definir como senha um número entre 1 e 999.
502	Serial number 2. Mostra os 2 primeiros dígitos do número de série eletrônico do controlador.

5n i	Serial number 1. Mostra os 3 dígitos centrais do número de série eletrônico do controlador.
500	Serial number 0. Mostra os 3 últimos dígitos do número de série eletrônico do controlador.

FUNCIONAMENTO

O controlador aciona a saída de controle para levar a temperatura do sistema até o valor definido no parâmetro **Setpoint**.

No painel frontal do controlador, o sinalizador P1 acende quando a saída de controle for ligada.



Fig. 02 - Painel frontal do controlador

PROTEÇÃO DA CONFIGURAÇÃO

O sistema de proteção de configuração tem o objetivo de impedir alterações indevidas nos parâmetros do controlador e, consequentemente, no seu modo de funcionamento. Esse sistema é composto por parâmetros que definem o grau de proteção a ser adotado (total ou parcial).

Parâmetros de definem a proteção:

PR5: Parâmetro para inserir uma **senha** que permite alterar os demais parâmetros.

Prt: Parâmetro para definir os níveis de parâmetros a serem protegidos:

- Somente o nível de Calibração é protegido (opção da configuração de fábrica);
- 2 Os níveis de Calibração e Configuração são protegidos;
- 3 Todos os níveis são protegidos: Calibração, Configuração e SP.

PRC Parâmetro que permite alterar a senha atual. É possível definir como senha um número entre 0 e 1999.

Funcionamento da proteção de configuração

O parâmetro **PR5** aparece no início do nível protegido. Ao inserir a senha correta, será possível alterar os parâmetros dos níveis protegidos. Se a senha inserida não for correta ou se o usuário apenas passar por esse parâmetro, os parâmetros dos níveis protegidos poderão ser apenas visualizados e não alterados.

Notas importantes:

- 1 Ao inserir uma senha incorreta por cinco vezes consecutivas, o equipamento impedirá novas tentativas durante 10 minutos. Quando o usuário não lembrar a senha atual, é possível inserir uma senha mestra, que permite apenas definir uma nova senha.
- 2 O equipamento sai de fábrica com a senha 111.

SENHA MESTRA

A senha mestra, que permite definir uma nova senha para o controlador, utiliza o número de série do equipamento. É composta da seguinte forma:

[1] + [maior número de SN2] + [maior número de SN1] + [maior número de SN0]

A senha mestra de um equipamento com número de série 97123465 é: 1 9 3 6

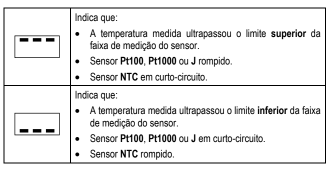
Pois: **5n2** = 97; **5n1** = 123; **5n0** = 465 = 1 + 9 + 3 + 6

Como utilizar a senha mestra:

- 1 No parâmetro **PR5** . inserir a senha mestre:
- 2 No parâmetro **PRL**, inserir uma nova senha qualquer, diferente de zero (**D**);
- 3 Utilizar a nova senha.

INDICAÇÃO DE ERRO

No display, o controlador apresenta mensagens que correspondem a problemas relacionados à medição de temperatura. Sempre que apresentados, o relé da saída de controle será desligado.



GARANTIA

As condições de garantia se encontram em nosso website www.novus.com.br/garantia.