

CONTROLADOR DE TEMPERATURA



MANUAL DE INSTRUCCIONES - V1.8x E

El N321R es un controlador de temperatura para calentamiento o refrigeración, con entrada para sensores de temperatura tipo termistores NTC, Pt100 o Pt1000 con la posibilidad de corrección de errores del sensor (offset). Cada tipo de sensor posee un rango específico de medicin de temperatura que debe ser observa do por el usuario. El controlador posee una salida de control tipo rello con los contactos Comb, NA y NF disponibles. Las características particulares de cada controlador estíl n identificadas en el cuerpo del propio aparato de acuerdo al pedido de compra.

ESPECIFICACIONES

Entrada de Sensor (SENSOR INPUT): La selección es hecha por el usuario en el momento de la compra y se presenta en la parte superior de la caja del equipo. Las opciones son:

 Termistor NTC; Tipo: 10.000 Ω @ 25

 C; Rango de medicin - 50 a 120
 C; Precisin de la medida: 0.6 II C:

Error mil ximo del termistor: 0,75 il C. Este error puede ser eliminado a travil s del parl metro offset en la programación del controlador.

Nota: Para la opciñ termistor NTC, el sensor acompa-a el equipo. Su rango de operacin se limita a 130 hasta +105 11 C. Posee cable de 3 m de largura, 2 x 0,5 mmil. pudiendo ser extendido hasta 200 m.

- Pt100; Tipo: Rango de mediciñ: -50 a 300 C; α= 0,00385; 3 hilos; Precisin de la medida: 0.7

 C: Conforme norma IEC -751.
- Pt1000; Tipo: Rango de medicin: 200 a 530

 C; α= 0,00385; 3 hilos; Precisin de la medida: 0.7

 C.

Resolucii n de la medida:...0,1 @ en el rango de -19,9 a 199,9 @1 en el resto del rango Nota: El equipo mantiene su exactitud en todo el rango, aunque no sea posible visualizar todo el rango debido a la baja resolucin del display.

Alimentacii n (PC	OWER SUPPLY): Tensiñ :	100 a 240 Vca/cc (± 10 %)
	Opcionalmente:	12 a 30 Vcc
	Frecuencia:	50~60 Hz
	Consumo:	5 VA
Dimensiones:	Ancho x Altura x Profundidad:	75 x 33 x 75 mm
	Peso:	100 g
	Recorte en el panel:	70 x 29 mm
		0 10 - 0

Temperatura de almacenamiento:-20 a 60 II C

Humedad relativa:....20 a 85 %

Gabinete en Policarbonato UL94 V-2. Proteccii n: IP42, frontal IP65

Conexiones para cables de hasta 4.0 mm Interface serial no aislada del circuito de entrada.

Interface Aislada del circuito de alimentacii n, excepto en el modelo con alimentaci n 24 V.

CONEXIONES EL CTRICAS

La figura abajo indica los terminales de conexin para el sensor, alim entacin y salida del Controlador y un ejemplo de encendido.

PANEL TRASERO DEL CONTROLADOR

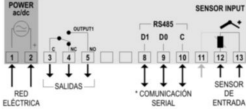


Fig. 01
Conexiones mostradas en la etiqueta del controlador

* El recurso de comunicación serial puede no estar presente en el controlador.

Pt100 deben ser conectados a 3 cables. Para la adecuada compensaciin de la resistencia del cable, todos los conductores deben tener la misma resistencia el ctrica. Para Pt100 a 2 cables, los terminales 11 y 13 deben ser interligados.

Recomendaciones para la instalaci n

- Los conductores del sensor de temperatura deben recorrer la planta del sistema separados de los conductores de la salida de control y de alimentación, si es posible en electroductos aterrados.
- La alimentación del controlador debe venir de preferencia de una red propia para instrumentación o de fase diferente de aquella usada por la salida de control.
- Es recomendable el uso de FILTROS RC (47 R y 100 nF, serie) en bobinas de contactoras, solenoides, etc.

OPERACI N

Antes del uso el controlador debe ser programado por el usuario. Esta programación consiste en determinar valores a los diversos par metros que determinan el modo como el controlador irll a trabaiar.

Los parli metros de programación estil n organizados en cuatro grupos o Niveles, llamados niveles de par

metros.

Nivel	Funci∄ n
0	Medicin de Temperatura
1	Ajuste de Setpoint
2	Modo de Operaciñ
3	Calibracin

Al encender el controlador, el display (panel frontal) presenta por 1 segundo la versiñ del equipo. Esta información es importante para eventuales consultas al fabricante. El controlador entonces pasa a presentar el valor de temperatura medida por el sensor. Este es el nivel **0** o nivel de Medicin de Temperatura.

Para tener acceso al nivel 1 presionar p por 1 segundo hasta aparecer el par metro **ISP**. Presionar nuevamente **P** (toque r pido) para retornar al nivel de medicin de

Para tener acceso al nivel 2 presionar p por 2 segundos hasta aparecer el parli metro li Linkii. Soltar la tecla Pi para permanecer en este nivel. Presionar nuevamente p (toque ril pido) para acceder a los otros paril metros de este nivel. Despul s el Itimo parli metro el controlador vuelve para el nivel de medicin de temperatura.

Para alterar los valores de los par metros, actuar sobre las teclas 🚊 y 🜹 hasta obtener los valores deseados

- Notas: 1 La programación es grabada por el controlador cuando este pasa de un parı metro para otro y slo ahı considerada como vı lida. La programacin es guardada en memoria permanente, aun cuando falta energla.
 - 2 Si las teclas no son utilizadas por tiempo mayor que 20 segundos, el controlador retorna al nivel de medicin, finalizando y grabando la programacin hecha hasta el momento

Nivel 1 Nivel de ajuste de Setpoint

En este nivel apenas el parli metro Setpoint (SP) es presentado. El define el valor de temperatura deseado para el sistema. El valor actual de SP es mostrado alternadamente con el parl metro. Para programar el valor deseado actuar en las teclas 🚊 y 🗐

U Voltage	Pantalla de indicacin de la medicin de voltaje. Para valores de menos de 150 Vca y mil s de 254 Vca presenta el mensaje 0 . Funcin disponible slo para el modelo N321R -NTC-LVD.
5P Set Point	Ajuste de la temperatura de control o temperatura de trabajo. Ese ajuste es limitado a los valores programados en SPL y SPH (ver abajo).

Nivel 2 I Nivel de Programaci In

Presenta secuencia de los demí s parí metros que deben ser definidos por el usuario. Los parll metros son mostrados alternadamente con los respectivos valores. Para programar los valores deseados actuar en las teclas 🚊 y Ţ.

Unt Unit	Unidad de Temperatura. Permite al usuario determinar la unidad de presentacin de la temperatura medida. D Temperatura en grados Celsius. I Temperatura en grados Fahrenheit.
oF5 Offset	Valor de correccin para la indicacin de temperatura. Permite al usuario realizar peque—os ajustes en la indicacin de temperatura procurando corregir errores de medicin que aparecen, por ejemplo, en las substituciones del sensor de temperatura tipo NTC.
SPL SP Low Limit	Limite inferior del <i>setpoint</i> : valor minimo que puede ser utilizado para la programacin del <i>setpoint</i> . Debe ser programado con valor obligatoriamente menor que 5PH .
SPH SP High Limit	Limite superior del setpoint: valor mi ximo que puede ser utilizado para la programacin del setpoint . Debe ser programado con valor mayor que SPL .
HY5 Histī resis	Histi resis de control: Diferencial entre el punto de enchufar y desenchufar el reli de la salida de control. En grados.
oF Ł Off time	Define el menor tiempo apagado para la salida de control. Una vez que la salida de control es apagada, ella se mantendr en este estado en el m imimo durante el tiempo programado en este par imetro. Utilizado t ipicamente para aumentar la vida t il del compresor en sistema de refrigeraci in. Para aplicaciones en calentamiento programar cero. Valor en segundos, de 0 a 999 s.
on time	Define el menor tiempo encendido para la salida de control. Una vez que la salida de control es encendida, ella se mantendrú en este estado en el múnimo durante el tiempo programado en este parú metro. Utilizado túpicamente para aumentar la vida til del compresor en sistema de refrigeracin. Para aplicaciones en calentamiento programar cero. Valor en segundos, de 0 a 999 s.
dL y Delay	Tiempo de retardo para el inicio del control. Despuil s del controlador ser enchufado, la salida de control sto seril encendida cuando transcurrir el tiempo programado en este paril metro. Utilizado en grandes sistemas de refrigeración para impedir accionamientos

simultil neos de compresores al volver la energia. Valor en segundos,

de 0 a 250 s.

	ı		
Defrost Interval Base	Base de tiempo para dF c	/ Minutos	2 Horas
dLb Defrost Time Base	Base de tiempo para dFt: • Segundos	Minutos	2 Horas
dF Defrost interval	Intervalo entre deshie segundos/minutos/horas, co		entre 0 y 999 mpo especificada.
dFL Defrost time	Duracin del deshielo. Ajustal conforme base de tiempo es		gundos/minutos/horas,
dFh Defrost hold	1 a 250 Tiempo (segui	tiempo definido en e alizacin de la indicac ndos/minutos/horas	este parl metro. cin en deshielo;
CPE Compressor Protect	Permite la proteccin del cor el voltaje de red no esti⊥ ent □ Desactiva la proteccin □ Permite la proteccin Funcin disponible slo para e	re los SetPoints EP n del compresor. del compresor.	Ly EPH.
CPL Compressor Protect Time	Determina un retraso en e actividades de proteccin de Intervalo de tiempo ajustabl Funcin disponible slo para e	l compresor por la s e entre ajustable en	upervisin del voltaje. tre 5 a 30 segundos.
CP Low Limit	Limite inferior de voltaje u Valor minimo de tensin que Paril metro ajustable entre 1 Vca menos que el valor fija Funcin disponible sto para e	puede funcionar el 50 a 254 Vca debe do en el limite supe	compresor. ser obligatoriamente 5
CPh CP High Limit	Limite superior de voltaje e Valor mil ximo de tensih que Parii metro ajustable el obligatoriamente 5 Vca inferior (<i>LPL</i>). Funcih disponible sto para e	puede funcionar el ntre 150 a 25 mayor que el val	compresor. 54 Vca debe ser or fijado en el limite
Add Address	Los controladores que han serial RS485 presentan programaciñ. En este parli r comunicacii n para cada debe estar entre 1 y 247.	el par⊩metro Re netro el usuario def	dd en su nivel de ine una direccil n de

Nivel 3 Nivel de Calibracii n

El controlador sale de ${\it fl}$ brica calibrado. Cuando es necesaria una recalibraci ${\it in}$, ${\it ll}$ sta debe ser realizada por profesional especializado.

Para acceder a este nivel la tecla **p** debe ser presionada por m¹ s de **3 segundos**. En este nivel se encuentran los parl metros de protección de configuración.

En caso de encender accidentalmente, pasar por todos los par⊪metros sin cambiarlos, hasta que ele controlador retorno la pantalla de medici⊪n.

PR5	Password - Parli metro donde una contrase-a debe ser inserida para que sean permitidas las alteraciones en los demli s parli metros.	
EAL	$\begin{tabular}{ll} \it Calibration Low - Calibracin del el \it offset de la escala de medida. \\ \it Ajuste del valor inferior del rango de medicin del sensor. \\ \end{tabular}$	

[RH	Calibration High - Calibracin de la ganancia de la escala de medida. Ajuste del valor superior del rango de medicin del sensor.
UoL	Voltage Calibration - Desplazamiento de ajuste para calibrar la indicacin de voltaje Disponible slo para el pari metro de plantilla N321R -NTC-LVD.
[JL	Cold Junction Calibration - Calibracin de offset de juntas frias. Sto disponible para termopares.
FAC	Factory Calibration - Retoma la calibracin original del controlador . Al ser alterado de D para I , la calibracin original se sobrepone a todas las alteraciones de calibracin anteriormente realizadas.
PrE	Protection - Define los niveles de parl metros que serl n protegidos.
PAC	Passoword Change - Parlimetro que permite la alteracin de la contrase–a actual. Permite definir como contrase–a un nimero entre 1 y 999.
5n2	Serial number - Muestra la primera parte del nimero de serie electrinico del controlador .
5n 1	Serial number - Muestra la segunda parte del nimero de serie electrínico del controlador .
5n0	Serial number - Muestra la tercera parte del nimero de serie electrinico del controlador .

FUNCIONAMIENTO

El controlador acciona la salida de control para llevar la temperatura del sistema hasta el valor definido por el usuario en el parı metro Setpoint. En el painel frontal del controlador el se–alizador — enciende cuando la salida de control es enchufada.

El proceso de DESHIELO en este controlador acontece por la parada de compresores. En intervalos de tiempo definidos por el usuario, el controlador apaga la salida de control iniciando el deshielo. La salida de control permanece apagada por tiempo tambili n definido por el usuario. Durante el deshielo la temperatura indicada puede ser impedida de sufrir actualización conforme programación del paril metro **dFh**.

Los par metros **df 1** y **df £** definen, respectivamente, el intervalo entre un deshielo y otro y el tiempo de duracin del deshielo. En el panel frontal del controlador el se–alizador • enciende cuando el controlador estil en un evento de deshielo.

Deshielo manual: la tecla permite iniciar o interrumpir el deshielo. Presionando esa tecla por lo menos 1 segundo forzamos el controlador entrar en deshielo, Si se encuentra en descongelar, forzamos su final.

PROTECCI N DE LA CONFIGURACI N

El sistema de protección de la configuración tiene por objetivo impedir alteraciones indeseadas en los paríl metros del controlador y consecuentemente, en su modo de funcionamiento. Este sistema es compuesto por dos paríl metros que definen el grado de protección deseado, pudiendo ser total o parcial.

Parll metros que definen la proteccin:

PR5: Parti metro donde se configura una **contrase**—a para realizar alteraciones en los demil s parti metros.

Prt: Define los niveles de parl metros que serl n protegidos.

- Solamente el nivel de calibraci\(\text{in}\) es protegido (opci\(\text{in}\) de la configuraci\(\text{in}\) de fi brica);
- 2 Los niveles de calibracii n y configuracii n son protegidos;
- 3 Todos los niveles son protegidos, calibracii n. configuracii n v SP:

Parti metro que permite la alteración de la contrase—a actual. Permite definir como contrase—a u nimero entre 1 y 999.

Funcionamiento de la protecci n de la configuraci n

El par\u00ed metro **PR5** aparece en el inicio del nivel que est\u00fc protegido. Si el usuario no entrar una contrase—a correctamente o simplemente pasar por este par\u00ed metro, los par\u00ed metros de los niveles protegidos podr\u00ed n solamente ser visualizados.

Notas importantes:

- 1- Si el usuario inserir una contrase-a incorrecta por cinco veces consecutivas, el equipamiento impide nuevas tentativas por 10 minutos. Cuando el usuario no recordar su contrase-a actual, podr
 inserir una contrase-a maestra que permite apenas definir una nueva contrase-a.
- 2- El equipamiento sale de f

 brica con la contrase-a 111.

CONTRASE A MAESTRA

La contrase-a maestra, que permite al usuario definir una nueva contrase-a para el controlador, utiliza el nimero de serie de este equipamiento. La misma esti compuesta de la siguiente forma:

[1]+[mayor nimero de SN2]+[mayor nimero de SN1]+[mayor nimero de SN0]

La contrase-a maestra de un equipamiento con nimero de seri e 987 123 465 es: 1 9 3 6

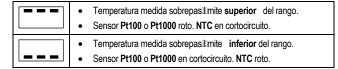
Pues: 1 + 5n2 = 987; 5n1 = 123; 5n0 = 465 >> 1 + 9 + 3 + 6

Como utilizar la contrase-a maestra

- 1- Insiera la contrase-a maestra en el parl metro PR5.
- 2- En el parl metro **PRL** inserir una nueva contrase-a cualquier, diferente de cero (0).
- 3- Utilice la nueva contrase-a.

INDICACI N DE ERROR

El controlador presenta en el *display* mensajes que corresponden a problemas relacionados a la mediciñ de temperatura. Siempre que presentados, inmediatamente el reli de la salida de control es desenchufado.



PROTECCI N DE COMPRESOR (N321R-NTC-LVD)

El Contralor constantemente monitorea el voltaje de red elli ctrica y apaga el compresor si esta tensi\u00edn no estil dentro de los limites. Estos limites se definen en los paril metros **LPL** y **LPH**, ajustable entre 150 y 254 Vca. Ademil s de cerrar el compresor, el controlador pasa la se–al en la pantalla esta aparici\u00edn: Activa o desactiva la indicaci\u00edn del valor de voltaje medido con el valor de la temperatura.

Cuando la tensiñ sobrepase los l\(^{1}\) limites (inferior a 150 Vca y superior a 254 Vca) las se-ales indicar\(^{1}\) n la temperatura alternando mensaje \(^{1}\).

GARANTIA

Las condiciones de garantila se encuentran en nuestro sitio wel www.novusautomation.com/garantila.