



INGECO Z.S Leandro N. Alme 1351/53 (1871) Dock Sud - Buenos Aires - ARGENTINA
 TEL/FAX : 4201-5316/ 4222-9821
www.ingeco.com

1. INTRODUCCIÓN

Controlador de características universales, acepta en un único modelo la mayoría de los sensores y señales utilizados en la industria, y proporciona todos los tipos de salidas necesarios a la actuación en los diversos procesos.

Toda la configuración del controlador es hecha a través del teclado, sin cualquier alteración en el circuito. Así, la selección del tipo de entrada y de salida, de la forma de actuación de las alarmas, además de otras funciones especiales, son todas alcanzadas y programadas vía teclado frontal.

Es importante que el usuario lea atentamente este manual antes de utilizar el controlador. Verifique que la versión de este manual coincida con la de su instrumento (el número de la versión del software es mostrado cuando el controlador es energizado).

2. CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Entrada multi-sensor universal sin el cambio del hardware.
- Protección para sensor abierto en cualquier condición;
- Fuente de 24Vcc para alimentar transmisores de campo;
- Salidas de control del tipo relé, 4 -20mA y pulso todas disponibles;
- Auto sintonía de los parámetros PID;
- Función automática / manual con transferencia "bumpless",
- Tres salidas de alarma en la versión básica, con funciones de mínimo, máximo, diferencial (desvío) sensor abierto y seguimiento;
- Temporización para dos alarmas;
- Retransmisión de PV o SP en 0 - 20 mA o 4 - 20mA;
- Entrada para setpoint remoto
- Entrada digital con 5 funciones
- Soft-start programable
- Rampas y mesetas con siete programas de siete segmentos, que pueden ser interconectados;
- Comunicación serial RS-485, protocolo MODBUS RTU;
- Señal para protección del teclado;
- Número de serie electrónico accesible en el visor
- Identificación de la versión de software al encender
- Alimentación universal.

3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Alimentación: 85 a 264Vca, 50/60Hz o 18-30 Vca o cc
- Consumo Máximo: 5VA
- Relés: 1 SPDT y 2 SPST - NA - 3 A / 250V ca
- Salida digital: 5 Vcc / 20mA
- Resolución interna: 19500 niveles; visor 12000 (-1999 a 9999)
- Taza de muestreo: 5 medidas por segundo
- Precisión: Termocupla J, K y T: 0,25% del rango máx. ± 1°C
 Termocupla S: 0,25 % del rango máx. ± 3°C
 PT 100 : 0,2% del rango máximo
 Corriente o tensión lineal: 0,2 del rango máximo.
- Resistencia de entrada: 0-50 mV , Pt 100 y termocuplas:>10 MΩ
 0-5V : >1MkΩ
 4 a 20mA : 220Ω
- Medición de Pt100: α=0.00385. Circuito a tres hilos. Corriente de excitación de 170 µA . Compensación de la resistencia del cable.
- Resolución de la retransmisión de la PV, 1500 niveles, 550 Ω máx.
- Ambiente de operación: 0 a 55°C, humedad 35 a 85%

- Grado de protección:
 IP54 Frontal, cuando es correctamente instalado
 IP66 cuando instalado con accesorio de protección
- Material de la caja: Termoplástico ABS negro
- Peso aproximado: 310g (en la versión básica)
- Dimensiones: 48 × 96 × 131mm, recorte para la fijación: 45 × 92mm

4. PRESENTACIÓN / OPERACIÓN

El panel frontal del controlador, con sus partes, puede ser visto en la figura de abajo

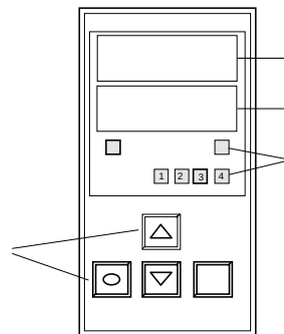


Figura 1 - Identificación de las partes del panel frontal

Visor de Programación / PV: Presenta el valor actual de la Pv (Process Variable). Cuando en el modo de operación o programación, muestra el mnemotecnio del parámetro que está siendo presentado.

Visor de Parámetros / SP: Presenta el valor de SP(Setpoint) y de los demás parámetros programables del controlador.

LEDs de alarma 1 y 2,3 y 4 Señalizan la ocurrencia de alarma.

LED OUTPUT: Indica que el controlador está activo, con la salida de control y las alarmas habilitadas. Si el tipo de salida de control seleccionado fuese relé o pulso, el LED Output representa el estado instantáneo del pulso o relé (encendido o apagado).

LED MANUAL: Señaliza que el controlador está en el modo de control manual. Pestañea durante la ejecución de auto-sintonía de los parámetros PID.

- Tecla Index: Tecla utilizada para presentar los sucesivos parámetros programables del controlador.

- Tecla Back: Tecla utilizada para retroceder al parámetro anteriormente presentado en el visor de parámetros.

- Tecla de aumento - Tecla de disminución: Estas teclas permiten alterar los valores de los parámetros.

Al ser energizado, el controlador presenta por el número de la versión de software, y después de 3 segundos pasa a operar normalmente, mostrando en el visor superior la variable de proceso (PV) y en el visor de parámetros / SP el valor del Setpoint de control. La habilitación de las salidas también es hecha en este instante

Para ser utilizado en un determinado proceso, el controlador necesita de una configuración (programación) inicial mínima. Es preciso definir, por ejemplo El tipo de entrada (termocuplas, Pt 100, 4-20, etc); El valor del SP , el tipo de salida de control (relé, 0-20mA, 4-20mA, etc).

Otros parámetros pueden también ser necesarios para el buen desempeño en el proceso: alarmas, sintonía PID u otras funciones especiales (rampas y patamares, temporización,...)

Los parámetros están agrupados por afinidad en ciclos (niveles) de pantallas, donde cada pantalla es un parámetro a ser definido. Los 7 (siete) ciclos de pantallas son:

Ciclo	Acceso
1- Operación	
2- Sintonía	
3- Programas	
4- Alarmas	acceso reservado
5- Configuración	
6- I/Os	
7- Calibración	

Un mapa de todos los ciclos, con los parámetros, puede ser visto en la figura 12.

El ciclo de operación (1º ciclo) tiene acceso libre. Los demás ciclos necesitan de una combinación de teclas para ser encendidos. La combinación es:

BACK (BACK) Y INDEX (INDEX) presionadas simultáneamente

Estando en el ciclo deseado, se puede recorrer todos los parámetros de ese ciclo presionando la tecla INDEX (o BACK para retroceder en el ciclo). Para retornar al ciclo de operación, presionar BACK varias veces hasta que todos los parámetros del ciclo actual sean recorridos.

Todos los parámetros programados son almacenados en memoria no volátil al cambiar de pantalla. El valor de SP es también grabado en la troca de pantalla o a cada 25 segundos.

El valor a ser programado en los parámetros es ajustado por las teclas ▲ y ▼.

4.1 PROTECCIÓN DE PANTALLAS

Es posible hacer que los valores de los parámetros no puedan ser alterados después de la configuración final, impidiendo que alteraciones indebidas sean hechas. Los parámetros continúan siendo visualizados, pero no pueden ser más alterados.

La protección es hecha individualmente por ciclo. Estando en el ciclo que se quiere proteger, presione simultáneamente BACK y ▲ por 3 (tres) segundos. Para desproteger, presione BACK y ▼ por 3 (tres) segundos.

Los visores pestañearán brevemente confirmando el bloqueo o desbloqueo.

5. CONFIGURACIÓN / RECURSOS

5.1 SELECCIÓN DE LA ENTRADA

El tipo de entrada a ser utilizado por el controlador debe ser programado por el usuario en el parámetro "TYPE" vía teclado (ver lista de tipos en la tabla 1)

TIPO	CÓD.	CARACTERÍSTICAS
J	0	rango: -50 a 760 °C (-58 a 1400°F)
K	1	rango: -90 a 1370 °C (-130 a 2498°F)
T	2	rango: -100 a 400 °C (-148 a 752°F)
N	3	rango: -90 a 1300 °C (-130 a 2372°F)
R	4	rango: 0 a 1760 °C (-32 a 3200°F)
S	5	rango: 0 a 1760 °C (-32 a 3200°F)
Pt100	6	rango: -199.9 a 530.0 °C (-199.9 a 986.0°F)
Pt100	7	rango: -200 a 530 °C (-328 a 986°F)
4-20 mA	8	Linealización de J. Rango programable: -110 a 760°C
4-20 mA	9	Linealización de K. Rango programable: -150 a 1370°C
4-20 mA	10	Linealización de T. Rango programable: -160 a 400°C
4-20 mA	11	Linealización de N. Rango programable: -150 a 1300°C
4-20 mA	12	Linealización de R. Rango programable: 0 a 1760°C
4-20 mA	13	Linealización de S. Rango programable: 0 a 1760°C
4-20 mA	14	Linealización Pt100 Rango programable: -200.0 a 530.0°C
4-20 mA	15	Linealización Pt100. Rango programable: -200 a 530°C
0 a 50mV	16	Lineal. Indicación programable -1999 a 9999.
4-20 mA	17	Lineal. Indicación programable -1999 a 9999.
0 a 5V	18	Lineal. Indicación programable -1999 a 9999.

Tabla 1 - Tipos de entrada

Nota: Modelos especiales pueden no aceptar el tipo Termocupla S, vea nota en la contra capa. Los códigos 3, 4, 11 y 12 no están disponibles.

Todos los tipos de entrada disponibles ya vienen calibrados de fábrica, no necesitando ningún ajuste por parte del usuario. Las termocuplas son calibradas conforme norma NBS, RTD's conforme norma DIN 43760 ($\epsilon = 0.00385$)

5.2 SELECCIÓN DE SALIDAS, ALARMAS Y ENTRADAS DIGITALES

El controlador posee canales de entrada y salida que pueden asumir múltiples funciones: salida de control, entrada digital, salida digital, salida de alarma, retransmisión de PV y SP. Esos canales son identificados como I/O 1, I/O 2, I/O 3, I/O 4, I/O 5.

El controlador básico (standard) presenta los siguientes recursos:

- I/O 1- salida a Relé
- I/O 2- salida a Relé
- I/O 3- fuente de 24Vcc
- I/O 4- salida a Relé
- I/O 5- salida de corriente (0-20mA o 4-20mA), pulso, entrada / salida digital

El canal I/O 3, de acuerdo con la solicitud en el momento del pedido, podrá ser fabricado con una salida a relé o una entrada/salida digital. La etiqueta en la lateral del controlador informa cual es el recurso disponible.

El código de la función a ser utilizado en cada I/O debe ser programado en el controlador de acuerdo con las opciones mostradas en la tabla 2. Solamente son mostradas en el display las opciones válidas para cada canal.

Los canales se tornan activos 3 segundos después que el controlador es energizado.

Las funciones de los canales de I/O están descritas a continuación;

- Código **0**- sin función
El canal I/O programado con el código 0 no será utilizado por el controlador. Aunque sin función, este canal podrá ser accionado a través del comando vía comunicación serial (comando 5 MODBUS).
- Códigos **1 a 4** - Salida de alarma - disponible para todos los canales I/O, incluso para la salida analógica.
Define que el canal I/O programado actúe como una de las 4 salidas de alarma.
- Código **5**- Salida de control (PWM) - Disponible para todos los canales I/O.
Define el canal I/O a ser utilizado como salida de control principal, pudiendo ser relé o pulso (para relé de estado sólido). La salida pulso es hecha a través del I/O5 (o I/O 3, cuando esté instalada).
- Código **6** - Entrada Digital - Disponible para I/O 5 (standard) y I/O 3 (opcional).
Alterna modo de control entre automático y manual;
Cerrado = control manual.
Abierto = control automático
- Código **7** - Entrada digital - disponible para el I/O 5(standard) y I/O 3 (opcional).
Enciende y apaga el control ("RUN": YES / no)
Cerrado = salidas habilitadas
Abierto = salida de control y alarmas apagadas

Función de I/O	CÓDIGO	Tipo de I/O
Sin Función	0	Salida
Salida de Alarma 1	1	Salida
Salida de Alarma 2	2	Salida
Salida de Alarma 3	3	Salida
Salida de Alarma 4	4	Salida
Salida de Control Relé o Pulso	5	Salida
Alterna modo Automático/Man	6	Entrada Digital
Alterna modo Run/Stop	7	Entrada Digital
Selecciona SP Remoto	8	Entrada Digital
Congela/Ejecuta programa	9	Entrada Digital
Deselecciona/Selecciona programa 1	10	Entrada Digital
Salida de Control Analógica 0 a 20mA	11	Salida Analógica
Salida de Control Analógica 4 a 20mA	12	Salida Analógica
Retransmisión de PV 0 a 20mA	13	Salida Analógica
Retransmisión de PV 4 a 20mA	14	Salida Analógica
Retransmisión de SP 0 a 20mA	15	Salida Analógica
Retransmisión de SP 4 a 20mA	16	Salida Analógica

Tabla 2 - Tipos de funciones para los canales I/O

Código **8** - Entrada Digital - disponible para el I/O 5 (standard) y I/O 3 (opcional).

Selecciona SP remoto. El controlador pasa a utilizar el valor de SP remoto como parámetro de control

- Cerrado = SP remoto
- Abierto = SP principal.

- Código 9 - Entrada digital - disponible para el I/O 5 (standard) y I/O 3 (opcional).

Interrumpe ejecución del programa de Rampas y Patamares.

Cerrado = habilita ejecución de programa

Abierto = interrumpe programa

Nota: Cuando el programa es interrumpido, su ejecución es suspendida en el punto en que él está (el control continúa activo). El programa retoma su ejecución normal cuando la señal aplicada a la entrada digital permita (contacto cerrado).

- Código 10 - Entrada digital - disponible para el I/O 5 (standard) y I/O 3 (opcional).

Selecciona programa 1.

Configura el controlador para ejecutar el programa 1. Esta opción es útil cuando se desea alternar entre el setpoint principal y un segundo setpoint definido en el programa de Rampas y Patamares.

Cerrado = selecciona programa 1

Abierto = asume el setpoint principal

Nota: Cuando es seleccionada la ejecución de una función vía Entrada Digital, el controlador deja de responder al comando de función equivalente, hecho por el teclado frontal.

- Códigos 11 a 12 - Salida de Control Analógica - Disponible apenas para I/O 5

Programa la salida analógica para operar como salida de control 0-20mA o 4-20mA.

- Códigos 13 a 16 - Retransmisión - Disponible apenas para I/O 5

Programa la salida analógica para retransmitir PV o SP en 0-20mA o 4-20mA.

5.3 CONFIGURACIÓN DE ALARMAS

El controlador posee 4 salidas de alarmas. Cada alarma posee un LED (ampollita) en el panel frontal para mostrar cuando la alarma está accionada.

Las alarmas pueden ser programadas para operar con nueve diferentes funciones representadas en la tabla 3 y descritas a seguir.

TIPO	Pantalla	ACTUACIÓN
Inoperante	αFF	Salida no es utilizada como alarma.
Sensor abierto o en corto (input Error)	$iErr$	Accionado cuando la señal de entrada de la PV es interrumpida, queda fuera de los límites de rango o Pt100 en corto.
Seguimiento (ramp and Soak)	rS	Accionado en un segmento específico de programa.
Resist. Quemada resistance fail	$rFR iL$	No disponible en esta versión.
Valor mínimo (Low)	Lo	
Valor máximo (High)	Hi	
Diferencial mínimo (diFerenTial Low)	$d iFL$	<p>SPAn positivo </p> <p>SPAn negativo </p>
Diferencial máximo (diFerenTial High)	$d iFH$	<p>SPAn positivo </p> <p>SPAn negativo </p>
Diferencial (diFerenTial)	$d iF$	<p>SPAn positivo </p> <p>SPAn negativo </p>

Tabla 3 - Funciones de Alarma.

Donde SPAn se refiere a los Setpoints de Alarma "SPR1", "SPR2", "SPA3" y "SPR4".

- Sensor Abierto

La alarma de sensor abierto actúa siempre que el sensor de entrada esté roto o mal conectado.

- Alarma de seguimiento.

Acciona en un segmento específico del programa de rampas y patamares. Ver ítem 8.2.

- valor mínimo

Dispara cuando el valor medido esté abajo del valor definido por el Setpoint de alarma.

- Valor máximo

Dispara cuando el valor medido está encima del valor definido por el Setpoint de alarma

- Diferencial (o Rango)

En esta función los parámetros "SPR1", "SPR2", "SPR3" y "SPR4" representan el desvío en relación al Sp principal.

Para un Desvío Positivo la alarma Diferencial dispara cuando el valor medido está fuera del rango definido por:

$$(SP - Desvío) \text{ y } (SP + Desvío)$$

Para un Desvío Negativo la alarma Diferencial dispara cuando el valor medido está dentro del rango definido encima.

- Diferencial Mínimo

Dispara cuando el valor medido está abajo del punto definido por:

$$(Sp - Desvío)$$

- Diferencial Máximo

Dispara cuando el valor medido está encima del punto definido por:

$$(SP + Desvío)$$

5.4 TEMPORIZACIÓN DE ALARMA

El controlador permite la programación de Temporización de las Alarmas, donde el usuario puede establecer atrasos en el disparo de la alarma, apenas un pulso en el momento del disparo o hacer que el disparo suceda en la forma de pulsos secuenciales. La temporización está disponible apenas para las alarmas 1 y 2, y es programada a través de los parámetros "R1t1", "R1t2", "R2t1", "R2t2".

Las figuras mostradas en la tabla 4 representan estas funciones; t1 y t2 pueden variar de 0 a 6500 segundos y la combinación de ellos determina el modo de la temporización. Para que las alarmas tengan operación normal, sin temporizaciones, programar t1 y t2 con valor 0 (cero)

Los LEDs asociados a las alarmas encienden siempre que ocurre la condición de alarma, independientemente del estado actual del relé de salida, que puede estar desorganizado momentáneamente en función de la temporización.

Función de Salida de Alarma	t1	t2	ACTUACIÓN
Operación normal	0	0	
Atraso	0	1 a 6500s	
Pulso	1 a 6500s	0	
Oscilador	1 a 6500s	1 a 6500s	

Tabla 04 - Funciones de temporización para las alarmas 1 y 2

5.5 BLOQUEO INICIAL DE ALARMA.

La Opción bloqueo inicial inhibe el accionamiento de la alarma en caso exista condición de alarma en el momento en que el controlador es encendido. La alarma sólo podrá ser accionada después de ocurrir una condición de no alarma seguida de una condición de alarma. El bloqueo inicial es útil, por ejemplo, cuando una de las alarmas está programada como alarma de valor mínimo, lo que puede causar el accionar de la alarma en la partida del sistema, comportamiento muchas veces indeseado.

El bloqueo inicial es deshabilitado cuando la función de alarma fuese Sensor Abierto.

5.6 SALIDA 24VCC

Fuente de tensión 24Vcc \pm 10%, aislada eléctricamente, disponible en la versión básica del controlador (terminales 8 y 9)

El opcional I/O 3 usa los mismos terminales (8 y 9) de salida de la fuente. Por lo tanto, la presencia del I/O 3 excluye la fuente, y vice versa. La etiqueta en la lateral del controlador indica cual es el recurso que está instalado.

5.7 SETPOINT REMOTO

El controlador puede tener su valor de SP definido a través de una señal de corriente 4-20mA generado remotamente. Este recurso es habilitado a través de los canales de I/O 3 o I/O 5 cuando son usados como entrada digital y configurados con la función 8 de la tabla 2, "selecciona SP Remoto".

Una resistencia shunt de 100 Ω debe ser montada externamente junto a los terminales del controlador y conectada conforme a la figura 9.

5.8 RETRANSMISIÓN ANALÓGICA DE LA VARIABLE DE PROCESO Y SETPOINT

El controlador posee una salida analógica que, cuando no está siendo utilizada para control, puede realizar la retransmisión en 0-20mA o 4-20mA de PV o SP. Esa salida es aislada eléctricamente del resto del aparato.

La retransmisión analógica es nivelable, o sea, los límites mínimos y máximos que definen el rango de salida pueden ser programados en las pantallas "SP_L" y "SP_H".

Para obtener una retransmisión en tensión el usuario debe instalar una resistencia shunt (550Ω máx.) en los terminales de salida analógica.

5.9 SOFT - START

Define el intervalo de tiempo para que la salida de control pueda alcanzar su valor máximo. El valor de salida varía progresivamente de 0 a 100% en el intervalo de tiempo programado en la pantalla "SFFL".

El Soft-Start es normalmente utilizado en proceso que requiere partida lenta, donde la aplicación de 100% de potencia en el inicio de la operación puede comprometer el sistema.

La salida de control es determinada principalmente por la malla de control PID. El Softstart simplemente limita esa salida. Ver también los parámetros "suLL" y "suHL".

6. INSTALACIÓN / CONEXIONES

6.1 MONTAJE EN EL PANEL

El controlador debe ser fijado en el panel, siguiendo la secuencia de pasos dados abajo:

1. Hacer un recorte en el panel;
2. Retirar las presillas de fijación del controlador;
3. Insertar el controlador en el recorte por el frontal del panel;
4. Recolocar las presillas en el controlador.

6.2 CONEXIONES ELÉCTRICAS

El circuito interno del controlador puede ser removido sin deshacer las conexiones en el panel trasero. La disposición de las señales en el panel trasero del controlador es mostrada en la figura 3

6.3 RECOMENDACIONES PARA LA INSTALACIÓN

Conductores de señales de entrada deben recorrer la planta del sistema separados de los conductores de salida y de alimentación, si es posible en electroductos aterrados.

La alimentación de los instrumentos debe venir de una red propia para instrumentación.

En aplicaciones de control es esencial considerar lo que puede acontecer cuando cualquier parte del sistema falla. El relé interno de alarma no garantiza protección total.

Es recomendable el uso de FILTROS RC (eliminador de ruido) en bobinas de contactoras, solenoides,etc, Ver ejemplo de aplicación en la Figura 8.

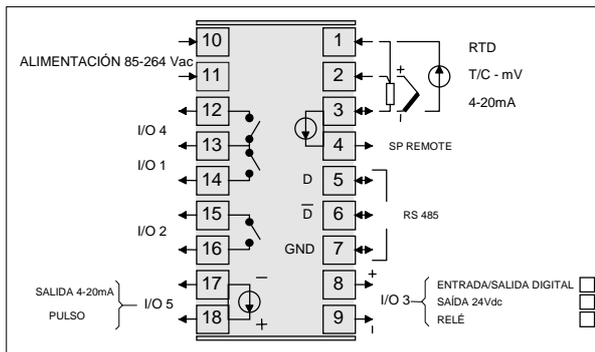


Figura 2 - Conexiones del panel trasero.

6.4 CONEXIONES DE ENTRADA

Es importante que estas conexiones sean bien hechas, con los hilos de los sensores o señales bien presas a los terminales del panel trasero.

- Termocupla y tensión (volts/ / milivolts):

Las figuras 4 y 5 indican como hacer las conexiones. En la necesidad de extender la largura de la termocupla,utilizar cables de compensación apropiados.

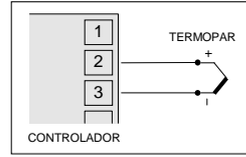


Figura 3 - conexión de termopar

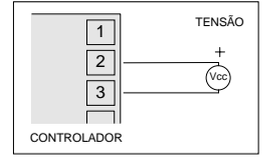


Figura 4 - conexión de tensión

- RTD (Pt 100):

Es utilizado el circuito a tres hilos, conforme la figura 6 .Los hilos ligados a los terminales 1 y 2 deben tener el mismo valor de resistencia; para evitar errores de medida en función de la largura del cable (utilizar conductores de la misma capacidad y largura). Si el sensor posee 4 hilos, dejar uno desconectado junto al controlador. Para Pt100 a dos hilos, haga un corto circuito entre los terminales 1 y 2.

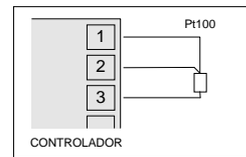


Figura 6 - conexión de Pt100 a 3 hilos

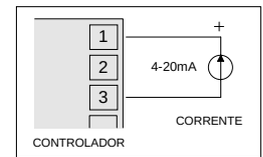


Figura 7 - conexión de corriente

- 4-20mA:

Las conexiones para señales de corriente 4 - 20mA deben ser hechas conforme a la figura 7.

Para la utilización de un transmisor de campo alimentado por la propia fuente de 24Vcc del controlador, las conexiones deben ser hechas de acuerdo con la figura 8.

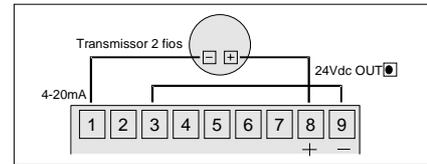


Figura 08

- Setpoint Remoto

Recurso disponible en los terminales 3 y 4 del controlador y habilitado a través de los canales de I/O 3, I/O 4 o I/O 5 cuando son utilizados como entrada digital y configurados con la función 8 de la tabla 2, "Selección SP Remoto".

Una resistencia shunt de 100Ω debe ser montada externamente junto a los terminales y conectada conforme Figura 9.

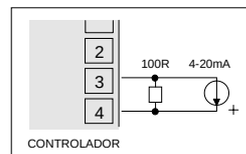


Figura 9 - conexión para SP remoto

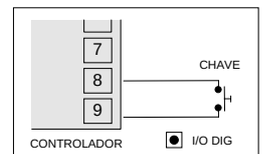


Figura 10 - conexión de entrada digital en I/O3, I/O4 y I/O5 y s filtro RC en I/O 2

- Entrada Digital

Para accionar los canales I/O 3, y I/O 5 como Entrada Digital conecte una llave o equivalente (contacto seco) a sus terminales, como muestra la figura 10 para el I/O 3. Conexión idéntica debe ser hecha en el I/O 5 cuando es seleccionado como entrada digital.

- Conexión de Alarmas y Salidas

Los canales de I/O cuando son programados como salida deben tener sus límites de capacidad de carga respetados, conforme especificaciones.

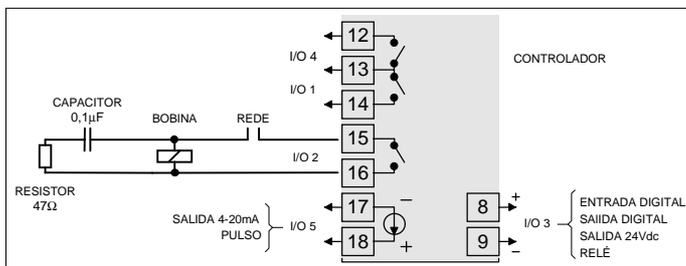


Figura 11

7. DESCRIPCIÓN DE LOS PARÁMETROS DE PROGRAMACIÓN

7.1 CICLO DE OPERACIÓN

Indicación de PV (Visor Rojo) Indicación de SV (Visor Verde)	<p>INDICACIÓN DE PV Y SP: El visor superior indica el valor actual de la PV. El visor de Parámetros (visor inferior) indica el valor del SP de control en modo automático.</p> <p>Caso PV exceda los límites extremos o la entrada esté en abierto, el visor superior presenta "----". Caso haya error de Hardware, el visor presenta "Er n", donde n es el código de error.</p>
Auto	<p>(Automatic) - MODO DE CONTROL</p> <p>" YES " significa modo de control automático.</p> <p>" no " significa modo de control manual.</p> <p>Transferencia bumpless entre automático y manual.</p>
Indicación de PV (Visor Rojo) Indicación de MV (Visor Verde)	<p>VALOR DE LA VARIABLE MANIPULADA MV (salida de control):</p> <p>Presenta en el visor superior de la PV y en el visor inferior el valor porcentual de MV aplicado a la salida de control seleccionada. si es modo de control manual, el valor de MV puede ser alterado. si es modo de control automático, el valor de MV sólo puede ser visualizado. Para diferenciar esta pantalla de SP, el valor de MV queda pestañeando.</p>
Pr n	<p>(Program number) - EJECUCIÓN DE PROGRAMA: Selecciona el Programa de Rampas y Patamares a ser ejecutado.</p> <p>0 - no ejecuta programa (selecciona SP principal)</p> <p>1 - ejecuta programa 1</p> <p>2 - ejecuta programa 2</p> <p>3 - ejecuta programa 3</p> <p>4 - ejecuta programa 4</p> <p>Con control habilitado, el programa seleccionado entra en ejecución inmediatamente.</p> <p>OBS : En el ciclo de Programas de rampas y patamares existe un parámetro de nombre idéntico. En aquel contexto, el parámetro refiérese al número del programa que va ser editado.</p>
run	<p>HABILITA CONTROL: YES significa control y alarmas habilitadas. no significa control y alarmas inhibidas.</p>

7.2 CICLO DE SINTONÍA

Autun	(Auto-tune) - AUTO-TUNE: Habilita (YES) o no (NO) la sintonía automática de los parámetros PID.
Pb	(Proportional band) - BANDA PROPORCIONAL: Valor del término P del control PID, en porcentaje del rango máximo del tipo de entrada. Si es ajustado cero, el control es ON/OFF.
hYSL	(hYsterisis) - HISTERISIS DE CONTROL: Valor de la histerisis para control ON/OFF. Este parámetro sólo es presentado si el control ON/OFF (Pb = 0)
Ir	(Integral rate) - TAZA INTEGRAL: Valor del término I del control PID, en repeticiones por minuto (Reset). Presentando si es rango proporcional ≠ 0.
dL	(Derivative time) - TIEMPO DERIVATIVO: Valor del término D del control PID, en segundos. Presentando si el rango proporcional es ≠ 0.

CL	(Cycle time) - TIEMPO DE CICLO PWM: Valor en segundos del periodo de salida PWM, presentando si el rango proporcional es ≠ 0.
ACL	<p>(Action) - ACCIÓN DE CONTROL: solamente en control automático:</p> <ul style="list-style-type: none"> Acción reserva ("rE") en general usada en calentamiento. Acción directa ("dIr") en general usada en refrigeración.
bIAS	<p>(Bias) FUNCIÓN BIAS - Permite modificar el valor de la variable de salida agregando un valor porcentual definido en este parámetro. Tiene faja de actuación de -100% a +100%.</p> <p>Normamente dejado en cero.</p>
ouLL	(output Low Limit) - LÍMITE INFERIOR DE LA SALIDA DE CONTROL: Valor porcentual mínimo asumido por la salida de control cuando está en modo automático y en PID. Normalmente igual a 0.0.
ouHL	(output High Limit) - LÍMITE SUPERIOR DE LA SALIDA DE CONTROL: Valor porcentual máximo asumido por la variable manipulada (MV) ,cuando está en modo automático y en PID. Normalmente igual a 100.0.
StSt	(Soft Start) - SOFT-START: Tiempo en segundos, durante el cual el controlador limita el valor de salida de control progresivamente de 0 a 100%. Inicia cuando el controlador es enchufado o es habilitado el control. Actúa solamente cuando está en control PID.
SPA1 SPA2 SPA3 SPA4	<p>(Set Point of Alarm)-SP DE ALARMA: Valor que define el punto de actuación de las alarmas programadas con funciones "Lo" o "Hi".</p> <p>Para las alarmas programadas con función Diferencial este parámetro define el desvío. Ver ítem 5.3.</p> <p>Para las demás funciones de alarma no es utilizado.</p>

7.3 CICLO DE PROGRAMAS

Pr n	(Program number) - EDICIÓN DE PROGRAMA: Selecciona el programa de Rampas y Mesetas a ser definido en las pantallas siguientes de este ciclo.
Ptol	(Program tolerance) - TOLERANCIA DE PROGRAMA : Desvío máximo entre la PV y SP del programa. Si es excedido , el programa es suspendido hasta el desvío quedar dentro de esta tolerancia. Programar cero para inhibir esta función.
PSP0 PSP7	(Program Set Point) - SPs DE PROGRAMA, 0 A 7 : Conjunto de 6 valores de SP en unidades de ingeniería que definen el perfil del programa de rampas y mesetas (ver ítem 8).
PL1 PL7	(Program time) - TIEMPO DE SEGMENTOS DE PROGRAMAS, 1 A 7: Define el tiempo de duración, en minutos, de cada segmento del programa (ver ítem 8).
PE1 PE7	<p>(Program event) - ALARMAS DE EVENTO, 1 A 7: Parámetros que definen cuales alarmas deben ser accionadas durante la ejecución de un determinado segmento de programas conforme códigos de 0 a 15 presentados en la tabla 6.</p> <p>La actuación depende de la configuración de las alarmas para la función "rS".</p>



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

LP	(Link to Program) - LINK AL PROGRAMA : Número del programa a ser conectado. Los programas pueden ser interconectados para generar perfiles de hasta 20 segmentos (ver ítem 8.1). <ul style="list-style-type: none"> 0 - no conectar a ningún otro programa 1 - conectar al programa 1 2 - conectar al programa 2 3 - conectar al programa 3 4 - conectar al programa 4 5 - conectar al programa 5 6 - conectar al programa 6 7 - conectar al programa 7
-----------	--

7.4 CICLO DE ALARMAS

FuA1 FuA2 FuA3 FuA4	(Function of Alarm) - FUNCIÓN DE ALARMA : Define la s funciones de las alarmas entre las opciones de la tabla 3. OFF, IErr, r5, rFRIL, La, HI, dIFL, dIFH, dIF
bLA1 bLA2 bLA3 bLA4	(blocking for Alarms) - BLOQUEO INICIAL DE LA ALARMA: Función de bloqueo inicial para alarmas 1 y 4. YES habilita bloqueo inicial no inhibe bloqueo inicial
HYA1 HYA2 HYA3 HYA4	(hysterisis of Alarms) - HISTERISIS DE LA ALARMA : Define la diferencia entre el valor de PV en que la alarma es accionada y el valor en que ella es apagada. Un valor de hysteresis para cada alarma.
AlT1	(Alarm 1 time 1) - TIEMPO 1 DE LA ALARMA 1. Define el tiempo, en segundos, que la salida de alarma quedará encendida al ser activada la alarma 1. Programe cero para deshabilitar esta función.
AlT2	(Alarm 1 time 2) - TIEMPO 2 DE LA ALARMA 1. Define el tiempo, en segundos, que la alarma 1 quedará apagada después de haber sido encendida. Programe cero para deshabilitar esta función.
A2T1	(Alarm 2 time 1) - TIEMPO 1 DE LA ALARMA 2. Define el tiempo, en segundos, que la alarma dos quedará apagada después de haber sido encendida. Programe cero para deshabilitar esta función.
A2T2	(Alarm 2 time 2) - TIEMPO 2 DE LA ALARMA 2. Define el tiempo, en segundos, que la alarma dos quedará apagada después de haber sido encendida. Programe cero para deshabilitar esta función. La tabla 4 ilustra las funciones avanzadas que pueden ser obtenidas con la temporización.

7.5 CICLO DE CONFIGURACIÓN DE ENTRADA

tYPE	(input tYPE) - TIPO DE ENTRADA : Selección del tipo de señal conectado a la entrada de la variable de proceso. Consultar la tabla 2. Este debe ser el primer parámetro a ser configurado
dPPo	(Decimal Point Position) - POSICIÓN DEL PUNTO DECIMAL: Sólo para las entradas 16, 17 ó 18. Determina la posición para la presentación del punto decimal en los parámetros relativos a PV y SP.
unIt	(unit) - UNIDAD DE TEMPERATURA: Selección si la indicación es en grados Celsius (" C ") o Fahrenheit (" F "). Sólo para entrada diferente de 16, 17 ó 18.
oFFS	(oFFSet) - OFSSET PARA LA PV : parámetro que permite aumentar un valor a PV para generar un desplazamiento de indicación. Valor default: cero
SPLL	(SetPoint Low Limit) - LÍMITE INFERIOR DE SETPOINT: Entradas Lineales : Selección el valor mínimo de indicación y ajuste para los parámetros relativos a la PV y SP. Termocuplas y Pt100: Selección el valor mínimo para SP.

SPHL	(SetPoint High Limit) - LÍMITE SUPERIOR DE SETPOINT: Entradas Lineales : Selección el valor máximo de indicación y ajuste para los parámetros relativos a la PV y SP. Termocuplas y Pt 100: Selección el valor máximo para SP.
rSLL	(remote Setpoint Low Limit) - LÍMITE INFERIOR DE SETPOINT REMOTO: Determina el valor mínimo de indicación para setpoint remoto.
rSHL	(remote Setpoint High Limit) - Determina el valor máximo de indicación para setpoint remoto.
BRud	BAUD RATE DE COMUNICACIÓN : Disponible con RS485. 0= 1200 bps; 1= 2400 bps; 2= 4800 bps; 3= 9600 bps; 4= 19200 bps
Addr	(Address) - Dirección de comunicación: Con RS485, es el número que identifica el controlador para la comunicación, entre 1 y 247.

7.6 CICLO DE I/Os (ENTRADAS Y SALIDAS)

io 1	(Input / Output 1) - FUNCIÓN DEL I/O 1: Selección de la función utilizada en el canal I/O. Las opciones de 0 al 5 están disponibles conforme a la tabla 2. Normalmente usada como salida de alarma.
io 2	(Input / Output 2) - FUNCIÓN DEL I/O 2: Selección de la función en el canal I/O 2. Las opciones de 0 al 5 están disponibles conforme a la tabla 2. Normalmente usada como salida de control.
io 3	(Input / Output 3) - FUNCIÓN DE I/O 3: Selección de la función utilizada en el canal I/O 3, que puede ser una salida a relé o una entrada / salida digital. Cuando relé las opciones de 0 al 5 son válidas, conforme a la tabla 2 . Cuando entrada / salida digital las opciones de 0 al 10 son válidas, conforme a la tabla 2.
io 4	(Input / output 4) - FUNCIÓN DEL I/O 4: Selección de la función utilizada en el canal I/O 4. Las opciones de 0 al 5 están disponibles conforme a la tabla 2.
io 5	(Input / output 5) - FUNCIÓN DEL I/O 5: - Selección de la función utilizada en el canal I/O 5 conforme las opciones mostradas en la tabla 2. Las opciones de 0 al 16 están disponibles. Usada normalmente para control o retransmisión analógica.

7.7 CICLO DE CALIBRACIÓN

Todos los tipos de entrada y salida son calibrados en la fábrica, siendo la recalibración un procedimiento no recomendado. En caso de necesidad, debe ser realizada por un profesional especializado.

Si este ciclo fuese encendido accidentalmente, no presionar las teclas  o , pase por todas las pantallas hasta retornar al ciclo de operación.

inLC	(Input Low Calibration) - CALIBRACIÓN DE OFFSET DE LA ENTRADA: Permite calibrar el offset de la PV. Para provocar variación de una unidad pueden ser necesarios varios toques en  o  .
inHC	(Input High Calibration) - CALIBRACIÓN DE GANANCIA DE LA ENTRADA: Permite calibrar la ganancia de la PV.
ouLL	(output Low Calibration) - CALIBRACIÓN OFFSET DE LA SALIDA: Valor para calibración de offset de la salida de control en corriente.
ouHC	(output High Calibration) - CALIBRACIÓN GANADA DE LA SALIDA: Valor para calibración de la ganancia de la salida de control en corriente.
CJL	(Cold Junction Low Calibration) - CALIBRACIÓN OFFSET DE LA JUNTA FRÍA: Parámetro para ajuste del offset de la temperatura de la junta fría.

HTYP	(Hardware tYPE) - TIPO DE HARDWARE: Parámetro de uso exclusivo del fabricante. No debe ser alterado por el usuario. 0 - sin opcionales 1 - placa para 3° relé (I/O 3) 2 - placa para I/O digital (I/O 3 y I/O 4) 3 - placa para la protección de resistencia
rSLC	(remote Setpoint Low Calibration) - CALIBRACIÓN DEL OFFSET DEL SETPOINT REMOTO: Valor para calibración de offset de la entrada de setpoint remoto en corriente. Para provocar variación de una unidad pueden ser necesarios varios toques en  y  .
rSHC	(remote Setpoint High Calibration) CALIBRACIÓN DE GANANCIA DEL SETPOINT REMOTO: Valor para calibración de ganancia de la entrada de setpoint remoto en corriente.

8. PROGRAMA DE RAMPAS Y PATAMARES

Característica que permite la elaboración de un perfil de comportamiento para el proceso. Cada perfil es compuesto por un conjunto de hasta 7 segmentos, llamado PROGRAMA DE RAMPAS Y MESETAS, definido por valores de SP e intervalos de tiempo.

Una vez definido el programa y colocado en ejecución, el controlador pasa a generar automáticamente el SP de acuerdo con el programa.

Al final de la ejecución del programa el controlador desconecta la salida de control.

Pueden ser creados hasta 7 diferentes programas de rampas y mesetas. La figura de abajo muestra un modelo de programa:

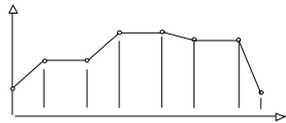


Fig. 10 - Ejemplo de programa de rampas y mesetas

Para la ejecución de un programa con menor números de segmentos, basta programar 0 (cero) para el valor de tiempo del segmento que sucede el último segmento a ser ejecutado.

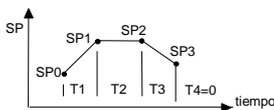


Fig. 11 - Ejemplo de programa con pocos segmentos

La función tolerancia de programa "Ptol" define el desvío máximo entre Pv y Sp durante la ejecución del programa. Si este desvío es excedido el programa es interrumpido hasta que el desvío retome la tolerancia programada (desconsidera el tiempo) Si es programado cero el programa ejecuta continuamente mismo así que PV no acompañe SP (considera apenas el tiempo).

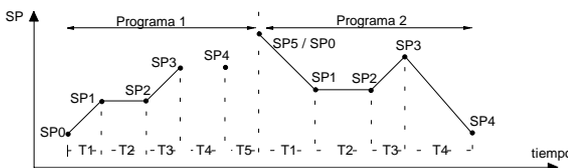


Figura 12 - Ejemplo de programa 1 e 2 "linkados" (interconectados)

8.1 LINK DE PROGRAMAS

Es posible la creación de un programa más complejo, con hasta 20 segmentos, uniendo los cuatro programas. Así, al término de la ejecución de un programa el controlador inicia inmediatamente la ejecución de otro.

En la elaboración de un programa se define en la pantalla "LP" si habrá o no conexión a otro programa.

Para hacer el controlador ejecutar continuamente un determinado programa o programas, basta "linkar" un programa a él propio o el último programa al primero.

8.2 ALARMA DE SEGUIMIENTO

La función de Alarma de Seguimiento permite programar el accionamiento de las alarmas en segmentos específicos de un programa. Para que esta función opere, las alarmas a ser accionadas deben tener su función seleccionada para "r5" y son programadas en las pantallas "PE1" a "PE7" de acuerdo con la tabla 6. El número

programado en las pantallas de seguimiento define las alarmas a ser accionadas.

Código	Alarma 1	Alarma 2	Alarma 3	Alarma 4
0				
1	X			
2		X		
3	X	X		
4			X	
5	X		X	
6		X	X	
7	X	X	X	
8				X
9	X			X
10		X		X
11	X	X		X
12			X	X
13	X		X	X
14		X	X	X
15	X	X	X	X

Tabela 6 - Valores de seguimiento para para rampas y patamares

Para configurar un programa de rampas y patamares:

- Programar los valores de tolerancia, SPs de programa, tiempo y seguimiento
- Si alguna alarma fuese utilizada con la función de seguimiento, programar su función para Alarma de Seguimiento.
- Colocar el modo de control en automático.
- Habilitar la ejecución de programa en la pantalla "r5".
- Iniciar el control en la pantalla "run".

Antes de iniciar el programa el controlador espera PV alcanzar el setpoint inicial SPO. Al retornar de una falta de energía el controlador retoma la ejecución del programa a partir del inicio del segmento que fue interrumpido.

9. AUTO - SINTONÍA DE LOS PARÁMETROS PID

Durante la sintonía automática el proceso es controlado en ON/OFF en el SP programado. De las características del proceso, grandes oscilaciones pueden ocurrir encima y abajo de SP, La Auto-Sintonía puede llevar muchos minutos para ser concluida en algunos procesos.

El procedimiento recomendado para la ejecución es el siguiente:

- Inhibir el control del proceso en la pantalla "run".
- Programar operación en modo automático en la pantalla "Run".
- Programar valor diferente de cero para la banda proporcional.
- Deshabilitar la función de Soft-start
- Desconectar la función de rampas y patamares y programar SP para un valor diferente del valor actual de la PV y próximo al valor en que operará el proceso después sintonizado.
- Habilitar la sintonía automática en la pantalla "Run".
- Habilitar el control en la pantalla "run".

El LED "MAN" permanecerá pestañeando durante el proceso de sintonía automática.

Para la salida de control a relé o pulsos de corriente, la sintonía automática calcula el mayor valor posible para el periodo PWN. Este valor puede ser reducido si ocurre inestabilidad. Para relé de estado sólido se recomienda la reducción para 1 segundo.

Si la sintonía automática no resulta en control satisfactorio, la tabla 7 presenta orientación en cómo corregir el comportamiento del proceso.

PARÁMETRO	PROBLEMA VERIFICADO	SOLUCIÓN
Rango Proporcional	Respuesta lenta	Disminuir
	Grande oscilación	Aumentar
Taza de Integración	Respuesta lenta	Aumentar
	Grande oscilación	Disminuir
Tiempo Derivativo	Respuesta lenta o inestabilidad	Disminuir
	Grande oscilación	Aumentar

Tabla 7 - Orientación para ajuste manual de los parámetros PID

10. CALIBRACIÓN

10.1 CALIBRACIÓN DE ENTRADA

Todos los tipos de entrada del controlador ya salen calibrados de fábrica, siendo la recalibración un procedimiento no aconsejado para operadores sin experiencia. En caso sea necesaria la recalibración de alguna escala, proceder como es descrito a seguir.

- Configurar el tipo de entrada a ser calibrada
- Programar el límite inferior y superior de indicación para los extremos del tipo de la entrada
- Aplicar a la entrada una señal correspondiente a una indicación conocida y poco encima del límite inferior de indicación
- Encender el parámetro "InLc". Con las teclas  y , hacer con que el visor de parámetros indique el valor esperado.
- Aplicar a la entrada una señal correspondiente a una indicación conocida y poco abajo del límite superior de indicación.
- Encender el parámetro "InHc". Con las teclas  y , hacer con que el visor de parámetros indique el valor esperado.
- Repetir c a f hasta no ser necesario nuevo ajuste

10.2 CALIBRACIÓN DE LA SALIDA ANALÓGICA

- Configurar I/O 5 para valor 11 (0-20mA) ó 12 (4 - 20mA).
- Montar un miliamperímetro en la salida de control analógica.
- Inhibir auto - tune y soft - start.
- Programar el límite inferior de MV en la pantalla "ouLl" con 0.0% y el límite superior de MV en la pantalla "ouHl" con 100.0%
- Programar "no", modo manual en la pantalla "Ruteo".
- Habilitar control en la pantalla "run".
- Programa 0.0% en el ciclo de operación.
- Seleccionar la pantalla "ouLc". Actuar en las teclas  y , de forma de obtener en el miliamperímetro la lectura 0mA (ó 4mA para tipo 12) aproximando por encima de este valor.
- Programar MV en 100.0% en el ciclo de operación.
- Seleccionar la pantalla "ouHc". Actuar en las pantallas  y , hasta obtener lectura 20mA, aproximando por bajo de este valor.
- Repetir 7. a 10. Hasta no ser necesario nuevo ajuste.

11. COMUNICACIÓN SERIAL

El controlador puede ser dado opcionalmente con interfase de comunicación serial asíncrona RS - 485, tipo maestro - esclavo, para la comunicación con un computador supervisor (maestro). El controlador actúa siempre como esclavo.

La comunicación es siempre iniciada por el maestro, que transmite un comando para la dirección del esclavo con el cual desea comunicarse. El esclavo destinatario asume el comando y envía la respuesta correspondiente al maestro.

El controlador acepta comandos tipo broadcast (direccionado a todos los instrumentos de la red). En este tipo de comando no es enviada respuesta o confirmación de recibimiento.

11.1 CARACTERÍSTICAS

Señales compatibles con padrón RS-485. Conexión a dos hilos entre 1 maestro y hasta 31 (pudiendo destinar hasta 247) instrumentos en tipología barramiento. Máxima distancia de conexión: 1000 metros. Tiempo de desconexión del controlador . Máximo 2 metros después del último byte.

Las señales de comunicación son aisladas eléctricamente del resto del aparato, con velocidad seleccionable entre 1200, 2400, 4800, 9600, ó 19200 bps.

Número de bits de datos: 8, sin paridad

Número de stop bits: 1

Tiempo de inicio de transmisión de respuesta: máximo 100ms después de recibir el comando.

Protocolo utilizado: MODBUS (RTU), disponible en la mayoría de los software de supervisión encontrados en el mercado.

Las señales RS-485 son:

- D: Línea bidireccional de datos
D̄: Línea bidireccional de datos invertida

GND: Conexión opcional que mejora el desempeño de la comunicación.

11.2 CONFIGURACIÓN DE LOS PARÁMETROS DE LA COMUNICACIÓN SERIAL

Dos parámetros deben ser configurados para la utilización de la serial

bRud	Velocidad de comunicación. Todos los equipamientos con la misma velocidad.
Rddr	Dirección de comunicación del controlador. Cada controlador debe tener una dirección exclusiva.

13. PROBLEMAS CON EL CONTROLADOR

Errores de conexión y programación inadecuada representan la mayoría de los problemas presentados en la utilización del controlador. Una revisión final puede evitar pérdidas de tiempo y perjuicios.

El controlador presenta algunos mensajes que tienen el objetivo de auxiliar al usuario en la identificación de problemas.

Mensaje	Descripción del Problema
- - - -	Entrada abierta. Sin sensor o señal.
Err i	Problemas de conexión en el cable del Pt100

Otros mensajes de error mostrados por el controlador pueden representar errores en las conexiones de entrada o tipo de entrada seleccionada no compatible con el sensor o señal aplicada en la entrada. Si persistiesen, mismo después de la revisión, comunicar al fabricante. Informar también el número de serie del aparato, que puede ser conseguido presionando la tecla BACK por más de 3 segundos.

El controlador también presenta una alarma visual (el display pestañea) cuando el valor de PV está fuera del rango establecido por "SPLL" y "SPHL".

14. GARANTÍA

El fabricante asegura al propietario de sus equipos, identificados por la boleta fiscal de compra, una garantía de 1 (un) año, en los siguientes términos:

- El periodo de garantía se inicia en la fecha de emisión de la Boleta Fiscal.
- Dentro del periodo de garantía, la mano de obra y componentes aplicados en reparaciones de defectos ocurridos, en uso normal, serán gratuitos.
- Para las eventuales reparaciones, enviar el equipo, junto a las boletas fiscales de remesa para concierto, para la dirección de nuestra fábrica.
- Gastos y riesgos de transporte, correrán por cuenta del propietario.
- Mismo en el periodo de garantía serán cobrados los conciertos de defectos causados por choques mecánicos o exposición del equipo a condiciones impropias para el uso.

Manual 5001130 A V1.5x



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