

SERIE KOSMOS



**INDICADOR PARA
RESISTENCIA ELÉCTRICA**



**JUNI OR-RES
JUNI OR20-RES**

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Código: 30728174

Edición: Enero 2003

Válido para los modelos con versión de software res1

**Junior-RES
Junior20-RES
Español**

INTRODUCCIÓN A LA SERIE KOSMOS

Este manual no constituye un compromiso contractual. Todas las informaciones que aparecen en este manual están sujetas a modificaciones sin previo aviso.

La SERIE KOSMOS aporta una nueva filosofía en los instrumentos digitales de panel que se traduce en la concepción de su arquitectura y polivalencia.

Con un DISEÑO totalmente MODULAR se obtiene a partir del aparato base cualquier prestación de salida con sólo añadir las opciones correspondientes.

El software de programación reconoce las opciones que se hayan colocado y obra en consecuencia, pidiendo los datos necesarios para su funcionamiento en los márgenes deseados. En el aparato base sin opciones de salida, el software de programación omitirá todos los datos correspondientes a tales opciones.

La CALIBRACIÓN del instrumento se realiza en fábrica y se eliminan los potenciómetros de ajuste.

Cada opción o circuito susceptible de ser calibrado incorpora una memoria donde se almacenan los datos de calibración, con lo que se consigue que cualquier opción sea totalmente intercambiable sin necesidad de hacer ajuste alguno.

La CONFIGURACIÓN para adaptarlo a las características de funcionamiento deseadas se efectúa mediante el teclado siguiendo un menú de programación que incorpora mensajes para una fácil identificación de los pasos de programa.

Otras características generales de la gama KOSMOS son:

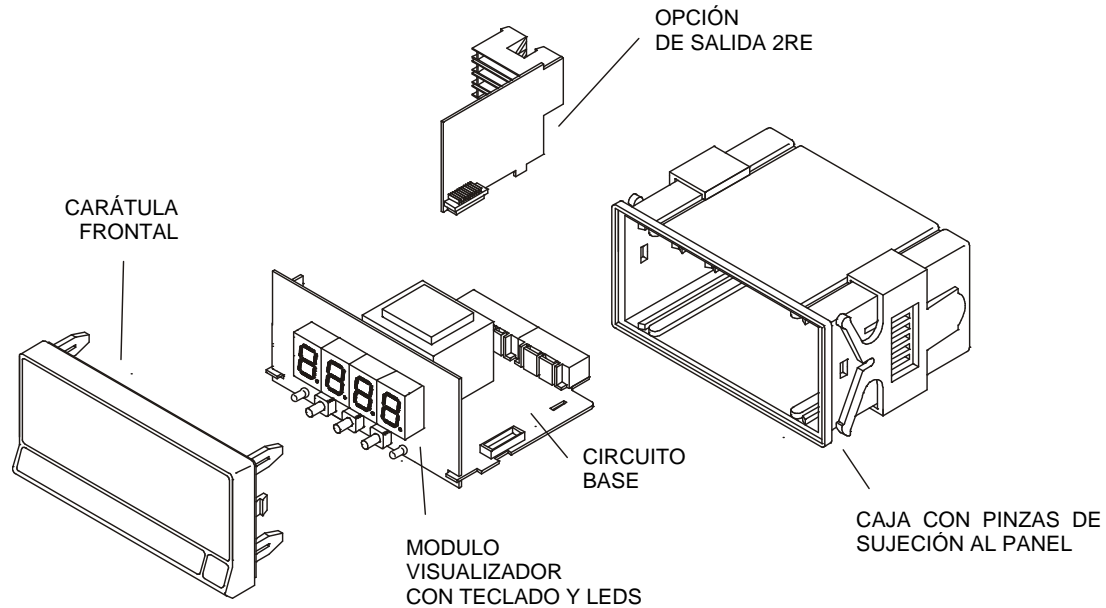
- CONEXIONADO por medio de regleta enchufable sin tornillos con sistema de retención de cable por pinza WAGO.
- DIMENSIONES
Modelos ALPHA y BETA 96 x 48 x 120 mm s /DIN 43700
Modelos MICRA y JR/JR20 96 x 48 x 60 mm s /DIN 43700
- MATERIAL CAJA poli carbonato s /UL-94 V0.
- FIJACIÓN a panel mediante pinzas elásticas integradas y sin tornillos.
- ESTANQUEIDAD del frontal IP65.

Para garantizar las especificaciones técnicas del instrumento es aconsejable comprobar su calibración en periodos de tiempo regulares que se fijaran de acuerdo a las normas ISO9001 y a los criterios de utilización de cada aplicación. La calibración del instrumento deberá realizarse por un Laboratorio Acreditado ó directamente por el Fabricante.

JUNI OR-RES y JUNI OR20-RES

ÍNDICE

1. INFORMACIÓN GENERAL MODELOS JR/ JR20-RES	4-5
1.1. - DESCRIPCIÓN DEL TECLADO Y DEL DISPLAY	6-7
2. PUESTA EN FUNCIONAMIENTO	8
2.1 - ALIMENTACIÓN Y CONECTORES.....	9-10
2.2 - INSTRUCCIONES DE PROGRAMACIÓN	11
2.3 - CONFIGURACIÓN DEL INSTRUMENTO	12
2.4 - CONEXIÓN DE LA ENTRADA	13
2.5 - CONFIGURACIÓN DE LA ENTRADA	14
2.6 - CONFIGURACIÓN DEL DISPLAY	15-18
2.7 - CONFIGURACIÓN DE LOS RELÉS	19-21
2.8 - BLOQUEO DE LA PROGRAMACIÓN.....	22
3. OPCIÓN DE RELÉS.....	23
4. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.....	24
4.1 - DIMENSIONES Y MONTAJE	25
5. GARANTÍA.....	26
6. DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD	27



1. MODELOS JUNIOR-RES y JUNIOR20-RES

Este manual describe los modelos Junior-RES y Junior20-RES.

Ambos instrumentos, de formato reducido, disponen de 4 dígitos (-1999/9999) y están destinados a la medición de resistencias eléctricas. La única diferencia del modelo JR20-RES, es que dispone de un display de mayores dimensiones para facilitar la visualización. Desde ahora, nos referiremos indistintamente a ambos con la denominación JR/ JR20-RES.

Los modelos JR/ JR20-RES permiten la medición de resistencias eléctricas desde $0,1 \Omega$ a $99,99 \text{ k}\Omega$ en tres rangos seleccionables por programación. Totalmente configurables por software, disponen de selección de tres rangos: de $0,1 \Omega$ a $999,9 \Omega$, de 1Ω a 9999Ω y de $0,01 \text{ k}\Omega$ a $99,99 \text{ k}\Omega$, que pueden ser utilizados como escalas calibradas o bien programables dentro de cada rango como escalas definidas por el usuario y poder asignar a un rango de resistencia un rango de cualquier unidad de ingeniería, bien sea con el método SCAL o por asignación de valores reales con el método "TEACH".

El instrumento básico es un conjunto soldado compuesto por la placa base, el módulo visualizador y teclado.

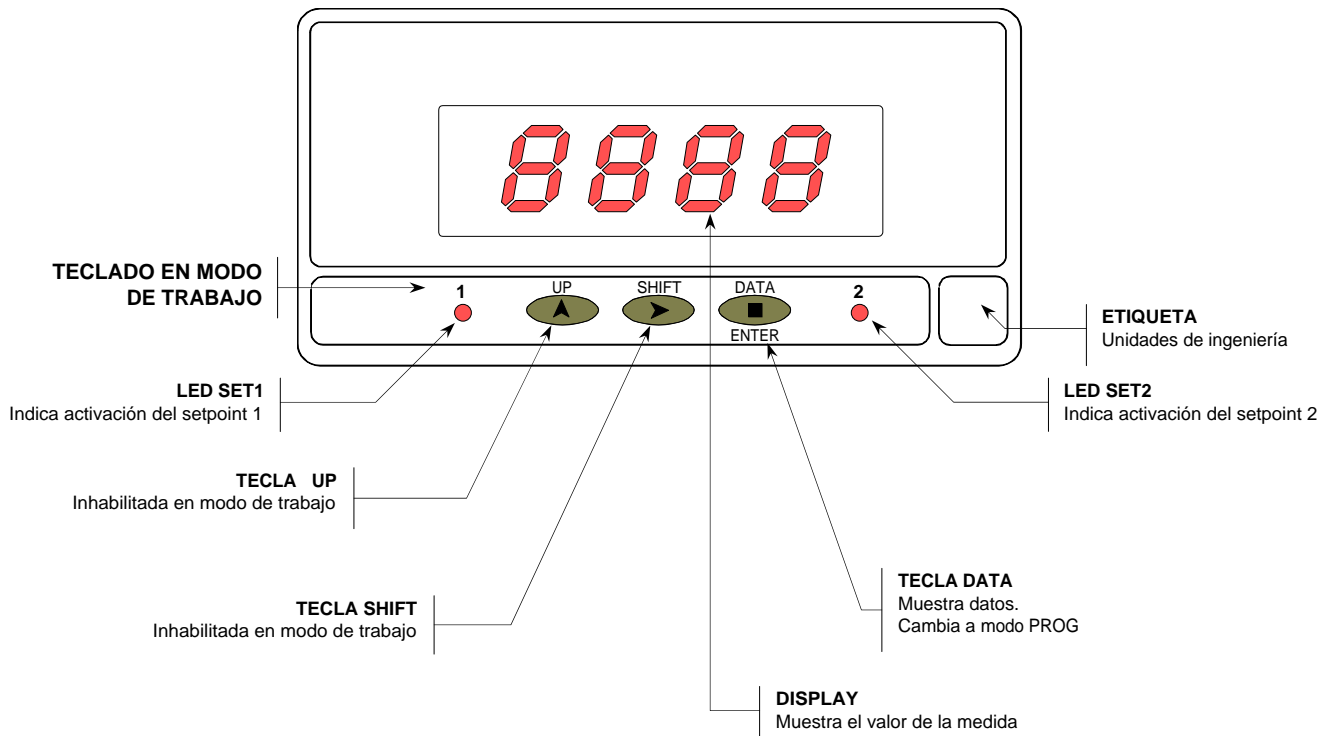
Opcionalmente, puede instalarse una tarjeta de control con 2 relés tipo SPDT 8A (2RE). Esta opción dispone de conectores independientes con salida en la parte posterior del instrumento, LEDs de señalización visibles en el teclado y un módulo de programación propio que se activa automáticamente una vez instalada.

Las salidas están aisladas respecto de la señal de entrada y la alimentación.

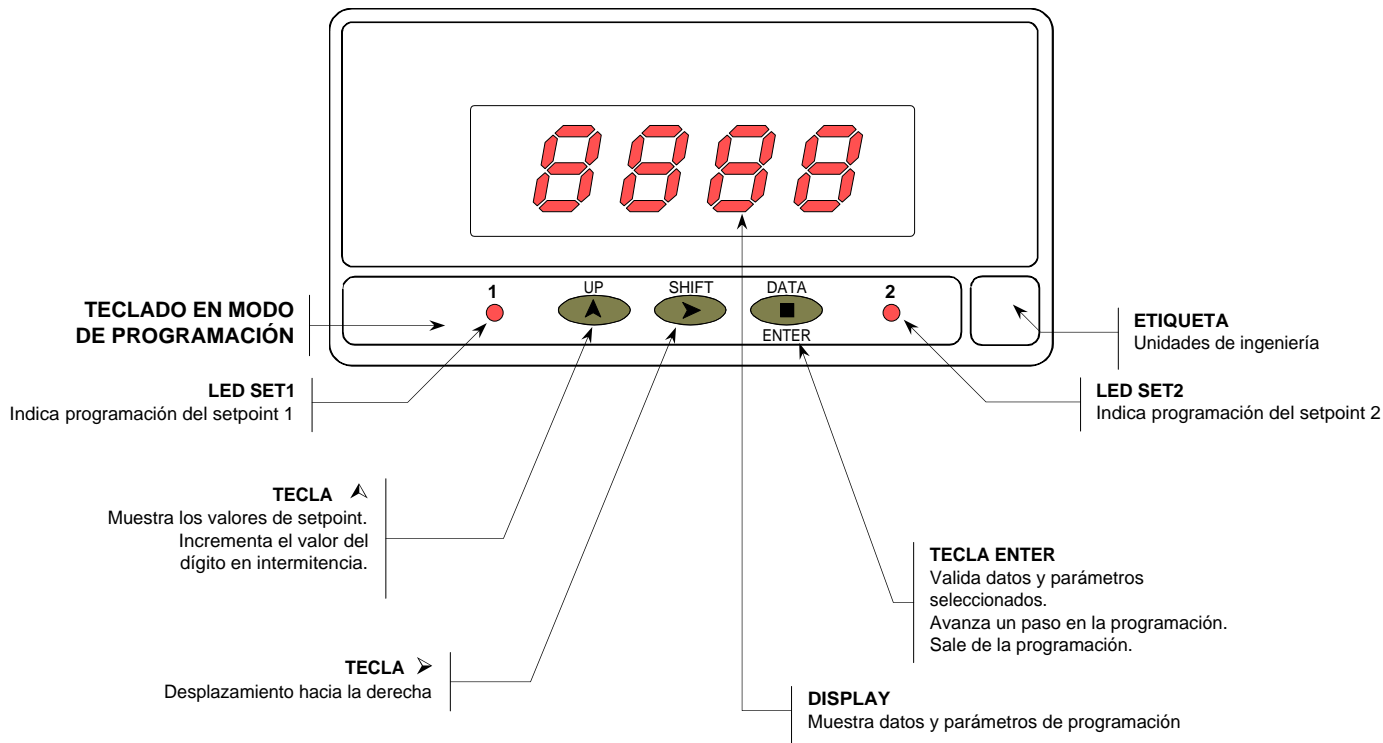


Este instrumento cumple con las siguientes directivas comunitarias: 89/336/CEE y 73/23/CEE
Atención: Seguir las instrucciones de este manual para conservar las protecciones de seguridad.

DESCRIPCIÓN DE LAS FUNCIONES EN PANEL EN MODO DE TRABAJO



DESCRIPCIÓN DE LAS FUNCIONES EN PANEL EN MODO DE PROGRAMACIÓN



2. PUESTA EN FUNCIONAMIENTO

CONTENIDO DEL EMBALAJE

- Manual de instrucciones en español con Declaración de Conformidad.
- El instrumento de medida digital JR/ JR20-RES.
- Accesorios para montaje en panel (junta de estanqueidad y pinzas de sujeción)
- Accesorios de conexión (conectores enchufables y tecla de accionamiento)
- Etiqueta de conexión incorporada en la caja del instrumento JR/ JR20-RES
- Conjunto de etiquetas con unidades de ingeniería.
- ✓ **Verificar el contenido del embalaje.**

CONFIGURACIÓN

Alimentación (Pág. 9 y 10)

- Si el instrumento se ha solicitado con alimentación 115/230 V AC, se suministra para la tensión de 230 V.
- Si el instrumento se ha solicitado con alimentación 24/48 V AC, se suministra para la tensión de 24 V
- Si el instrumento se ha solicitado con alimentación 12 V DC, 24 V DC o 48 V DC no es necesario efectuar ningún cambio.
- ✓ **Verificar la etiqueta de conexión antes de conectar el instrumento a la alimentación.**

Instrucciones de programación (Pág. 11)

- El instrumento dispone de un software que permite configurar la entrada. Si se instala una opción de salida de relés ref. 2RE (Pág. 22), una vez reconocida por el instrumento, activa su propio software de programación.
- ✓ **Lea atentamente este apartado.**

Tipo de entrada (Pág. 13-14)

- El instrumento admite mediante una entrada física para cada rango un total de tres escalas de valores de resistencia
- ✓ **Verificar rango seleccionado y máximo valor a medir.**

Bloqueo de la programación (Pág. 22)

- El instrumento se suministra con la programación desbloqueada, dando acceso a todos los niveles de programación. El bloqueo se efectúa retirando un puente enchufable situado en la base del circuito.
- ✓ **Verificar que esté realizado el puente.**

2.1 - Alimentación y conectores

Si es necesario cambiar alguna de las configuraciones físicas del aparato, desmontar la caja como se indica en la figura 9.1.

115/ 230 V AC: Los instrumentos con alimentación a 115/230 V AC, salen de fábrica preparados para conexión a 230 V AC, ver figura 9.2. Si se desea cambiar la alimentación a 115 V AC, establecer los puentes tal y como se indica en la figura 9.3 y en la tabla 1. La etiqueta del instrumento deberá ajustarse a los cambios de alimentación.

24/ 48 V AC: Los instrumentos con alimentación de 24/48 V AC, salen de fábrica preparados para conexión a 24 V AC, ver figura 9.3. Si se desea cambiar la alimentación a 48 V AC, establecer los puentes tal y como se indica en la figura 9.2 y en la tabla 1. La etiqueta del instrumento deberá ajustarse a los cambios de alimentación.

12, 24 ó 48 V DC:
Los instrumentos con alimentación continua únicamente están preparados para la tensión de alimentación especificada en la etiqueta de identificación (12 V, 24 V o 48 V según demanda)

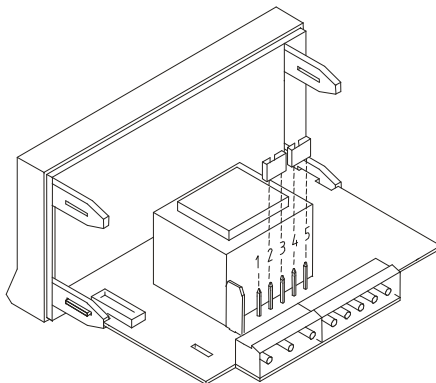


Fig. 9.2. Selector de alimentación de 230 V ó 48 V AC

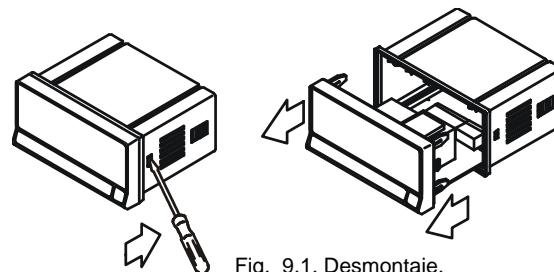


Fig. 9.1. Desmontaje.

Tabla 1. Posición de los puentes.

Pin	1	2	3	4	5
230V AC	-	■		■	
115V AC	■		■		-
48V AC	-	■		■	
24V AC	■		■		-

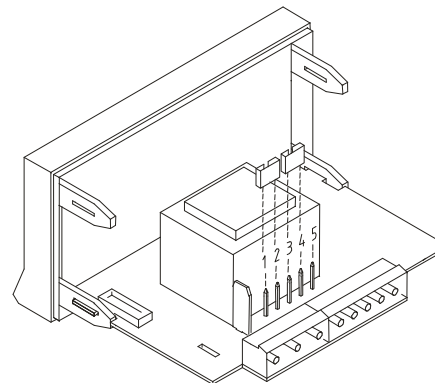
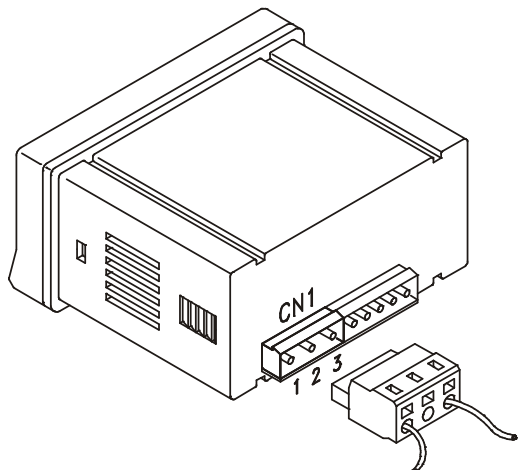


Fig. 9.3. Selector de alimentación de 115 V ó 24 V AC

CONEXIÓN ALIMENTACIÓN



VERSIONES AC

PIN 1 - FASE AC

PIN 2 - No conectado

PIN 3 - NEUTRO AC

VERSIONES DC

PIN 1 - POSITIVO DC

PIN 2 - No conectado

PIN 3 - NEGATIVO DC



ATENCIÓN: Si no se respetan estas instrucciones, la protección contra sobre tensiones no está garantizada.

Para garantizar la compatibilidad electromagnética deberán tenerse en cuenta las siguientes recomendaciones:

- Los cables de alimentación deberán estar separados de los cables de señal y nunca se instalarán en la misma conducción.
- Los cables de señal deben de ser blindados y conectar el blindaje a tierra.
- La sección de los cables debe de ser $\geq 0.25 \text{ mm}^2$

INSTALACIÓN

Para cumplir los requisitos de la norma EN61010-1, en equipos permanentemente conectados a la red, es obligatoria la instalación de un magnetotérmico o disyuntor en las proximidades del equipo que sea fácilmente accesible para el operador y que este marcado como dispositivo de protección.

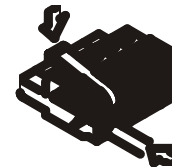
CONECTORES

Para efectuar las conexiones, extraer la regleta que viene en el embalaje del aparato, pelar el cable dejando entre 7 y 10 mm al aire e introducirlo en el terminal adecuado presionando la tecla para abrir la pinza interior según se indica en la figura.

Proceder de la misma forma con todos los terminales y volver a enchufar la regleta en el conector.

Los terminales de las regletas admiten cables de sección comprendida entre 0.08 mm^2 y 2.5 mm^2 (AWG 26 ÷ 14).

Las regletas incorporan unos embudos de plástico incrustados en cada terminal para mantener sujetos los cables de sección menor de 0.5 mm^2 . Para cables de sección superior a 0.5 mm^2 deberán retirarse los embudos.



2.2 - Instrucciones de programación

¿ Cómo entrar en el modo de programación?

Primero conectar el instrumento a la red, automáticamente, se realizará un test de display activando todos los segmentos del display. Posteriormente en el display aparecerá la versión del software de programación, y luego el instrumento se situara en el modo de trabajo "RUN".

Segundo, presionar la tecla **ENTER** para entrar en el modo de programación "PRO". En el display aparecerá la figura 11.1, con la indicación **Pro** y los dos LEDs activados de forma intermitente.

¿ Cómo salir del modo de programación?

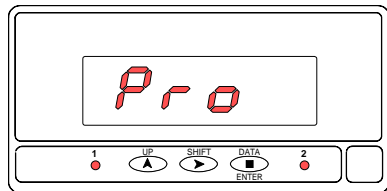
Para volver el instrumento al modo de trabajo, deberá de pasarse por los diferentes menús de programación, hasta que aparezca la indicación **Stor**, tras unos segundos para memorizar los parámetros programados, la intermitencia de los LEDs cesara y el instrumento volverá a estar en el modo de trabajo.

¿ Cómo interpretar las instrucciones de programación?

El software de programación esta formado por una serie de menús organizados jerárquicamente. El acceso a estos menús permite la introducción de los parámetros de programación en una serie de pasos a seguir ordenadamente. En general, cuando se entra en un menú de programación, la secuencia normal será, en cada paso, pulsar **▶** un cierto número de veces para efectuar cambios y **ENTER** para almacenarlos en memoria y continuar con la programación.

A continuación, una descripción de los elementos utilizados para explicar cada paso de programación.

[11.1] Modo de programación

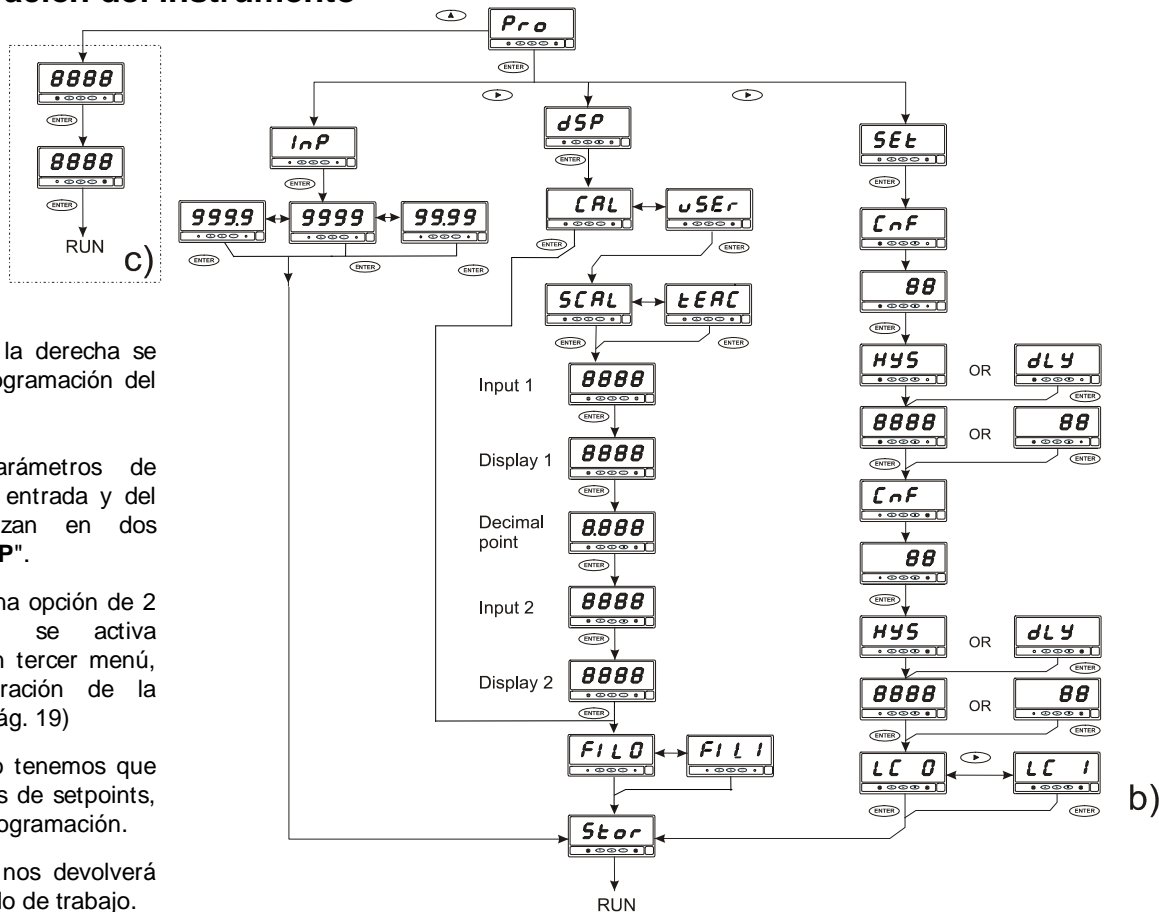


El texto con las instrucciones de programación viene acompañado de una figura con la indicación inicial del display, una referencia de número de página y figura, con un título descriptivo. Preste especial atención a todas las indicaciones (LEDs activados y teclas habilitadas) y acciones posibles que se detallan para introducir correctamente los parámetros de programación.

Una serie de "8" blancos, significa que puede aparecer esa u otra indicación dependiendo de la selección memorizada anteriormente.

Una serie de "8" negros, significa que puede aparecer un valor numérico cualquiera.

2.3 - Configuración del instrumento



En el diagrama de la derecha se muestra toda la programación del JR/ JR20-RES.

a) Todos los parámetros de configuración de la entrada y del display se organizan en dos menús: "InP" y "dSP".

b) Si instalamos una opción de 2 relés (Pág. 23), se activa automáticamente un tercer menú, "Set", de configuración de la opción de 2 relés (Pág. 19)

c) Por último, sólo tenemos que introducir los valores de setpoints, para completar la programación.

La indicación **Star** nos devolverá directamente al modo de trabajo.

2.4 - Conexión de la entrada

Consultar los esquemas de conexión de transductores y las recomendaciones de conexión en la Pág. 10.

CONEXIÓN SEÑAL DE ENTRADA (CN2)

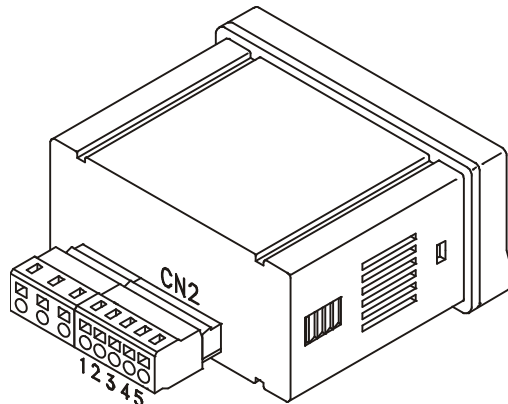
PIN 1 = 0

PIN 2 = 999,9 Ω

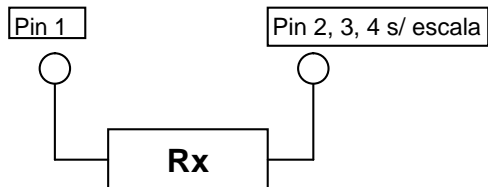
PIN 3 = 9999 Ω

PIN 4 = 99,99 k Ω

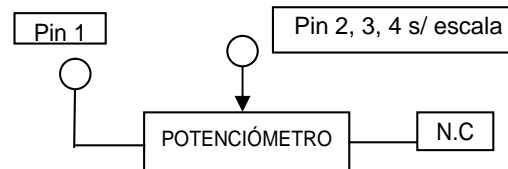
PIN 5 = N.C.



Nota: No efectuar mediciones aplicando voltaje en las entradas de medida.



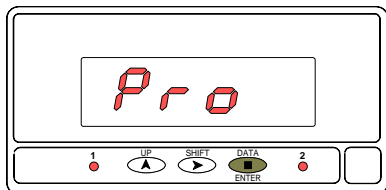
Medición Resistencia a dos hilos



Medición con Potenciómetro **a dos hilos**

INICIO DE LA PROGRAMACIÓN

[14.1] Modo programación



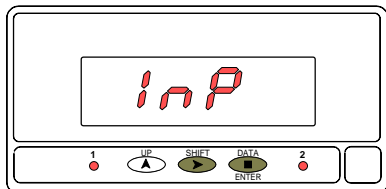
Primero conectar el instrumento a la alimentación, automáticamente, se realizará un test de display activando todos los segmentos del display. A continuación, en el display aparecerá la versión del software de programación, y luego el instrumento se situara en el modo de trabajo o "RUN".

Segundo, presionar la tecla **ENTER** para entrar en el modo de programación.

En el display aparecerá la figura 14.1, con la indicación **Pro** y los dos LEDs activados de forma intermitente. Pulsar **ENTER** para comenzar la programación.

2.5 - CONFIGURACIÓN DE LA ENTRADA

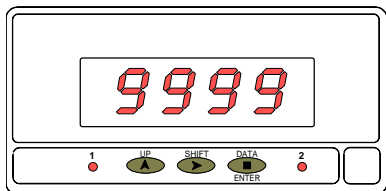
[14.2] Menú INPUT



A partir de la indicación "Pro", pulsar **ENTER** para acceder al menú de configuración de la entrada (Fig. 14.2)

▶ Seleccionar otro menú de programación.

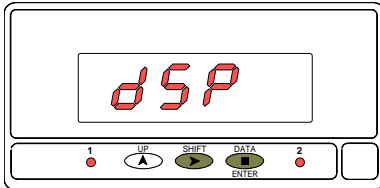
[14.3] Configuración entrada




En la figura 14.3 se muestra la indicación correspondiente al tipo de entrada seleccionada con anterioridad. Si se desea modificar este parámetro, pulsar sucesivamente la tecla **▶** hasta que aparezca en display el tipo de entrada deseada [**999,9** = entrada desde 0,1 Ω a 999,9 Ω , **9999** = entrada desde 1 Ω a 9999 Ω y **99,99** = entrada desde 0,01 k Ω a 99,99 k Ω]. Presionar **ENTER** para validar la selección y pasar al modo de trabajo.

2.6 - Configuración del display

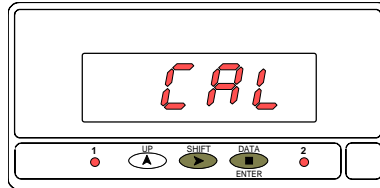
[15.1] Configuración display






La figura 15.1 muestra la indicación del menú que permite la configuración total del display. A este punto se llega desde la Fig. 14.1, pulsando una vez la tecla .

Pulsando  entramos en dicho menú.

[15.2] Selección modo CAL o USER



En este momento el display indicará **CAL** y mediante la tecla  podremos seleccionar entre **CAL** y **uSER**, si se escoge **CAL** el instrumento trabajará con la escala seleccionada previamente en el capítulo **InP** en modo calibrado, es decir con indicación directa en ohmios, pulsando  se pasa directamente a la selección del tipo de filtro, ver página 18. Por el contrario el modo **uSER** nos permitirá mediante el método **ScAL** o el **tEAC**, ver página 17, programar una relación lineal entre el valor en ohmios y la unidad de ingeniería deseada. En modo **uSER** pulsando  accederemos a la selección del método **ScAL** o el **tEAC**.

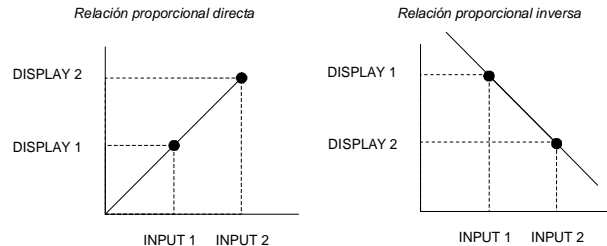
2.6 - Configuración del display

Si se ha elegido el modo de programación **dSP** y **uSEr** es necesario programar el rango de display para obtener la lectura en las unidades de ingeniería deseadas.

El rango de indicación en display puede estar comprendido entre -1999 y 9999. Programar el rango del display consiste en introducir dos valores de entrada (INPUT1, INPUT2) y dos valores de display (DISPLAY1, DISPLAY2) correspondientes a los dos valores de entrada.

Los valores de entrada a programar en cada punto deben estar en orden siempre creciente o siempre decrecientes, evitando asignar dos valores de display diferentes a dos valores de entrada iguales. Los valores de display pueden introducirse en cualquier orden e incluso asignar valores iguales para diferentes entradas. Para obtener mayor precisión, los dos puntos deberían estar situados aproximadamente en los dos extremos del proceso. La posición del punto decimal completará la indicación en las unidades de ingeniería requeridas.

En la siguiente figura se representa gráficamente las dos formas de definir el rango de display.



Relación proporcional directa:

- Si aumenta la señal de entrada aumenta la lectura del display.
- Si disminuye la señal de entrada disminuye la lectura del display.

Relación proporcional inversa:

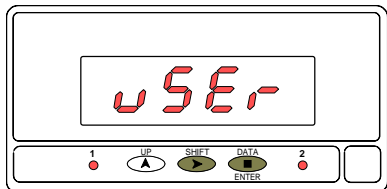
- Si aumenta la señal de entrada disminuye la lectura del display.
- Si disminuye la señal de entrada aumenta la lectura del display.

En los menús de programación de la escala, se introducirán en primer lugar los valores de entrada y display correspondientes al punto 1, después se ubicará el punto decimal y a continuación se introducirán los valores de entrada y display en el punto 2.

Introduciendo los valores de entrada, el punto decimal se asignará automáticamente, según el rango seleccionado de forma que el valor se programe con la máxima resolución.

Introduciendo los valores de display, el punto decimal puede colocarse en cualquier posición, siendo la misma para DISPLAY 1 y DISPLAY 2. La posición del punto decimal queda fija para todas las fases de programación y funcionamiento.

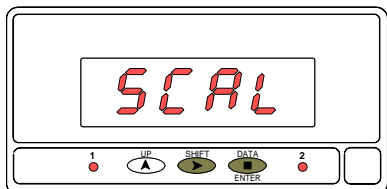
[17.1] Menú Display



A partir de la indicación **dSP** pulsar **ENTER** y seleccionar mediante la tecla **▶**, el menú de configuración del display uSEr (Fig. 17.1)

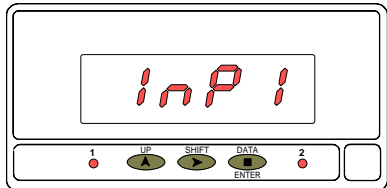
ENTER Acceder a la configuración del display.

[17.2] Método de configuración



En la figura 17.2 se muestra la indicación correspondiente al método de configuración de la escala del display. Si se desea modificar este parámetro, pulsar sucesivamente la tecla **▶** hasta que aparezca en display el método deseado [**SCAL** = método de configuración por teclado ó **teAC** = método de configuración por teclado con adquisición de los valores reales de la señal de entrada] y presionar **ENTER** para validar la selección y pasar al siguiente paso de programación.

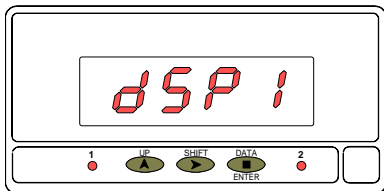
[17.3] Valor del Input 1



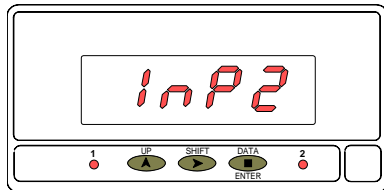
En la figura 17.3 la indicación "**InP1**" se visualizará durante 2s antes de dar paso a la programación del valor de la entrada en el punto 1 (InP1). Dependiendo del método de configuración elegido la indicación será:

- Método **SCAL**. Un valor numérico cualquiera (según programación anterior) con el primer dígito en intermitencia. Para modificar el valor (rango de -1999 a 9999), presionar la tecla **▲** para variar el dígito activo y la tecla **▶** para pasar al siguiente dígito. Repetir estas operaciones hasta componer el valor deseado. Aceptar este valor como entrada en el punto 1 (InP1) pulsando **ENTER**
- Método **teAC**. El valor real de la señal presente en el conector de entrada. Aceptar este valor como entrada en el punto 1 (InP1) pulsando **ENTER**

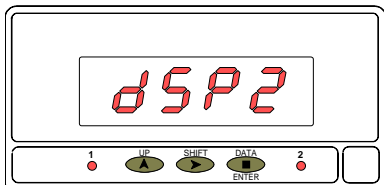
[18.1] Valor del Display 1



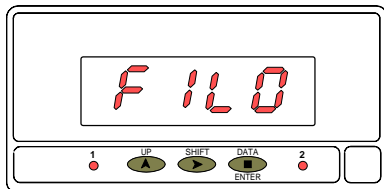
[18.2] Valor del Input 2





[18.3] Valor del Display 2






[18.4] Valor del Filtro



En la figura 18.1 la indicación "dSP1" se visualizará durante 2 s antes de dar paso a la programación del valor del display en el punto 1 (dSP 1)

El display mostrará un valor numérico (según programación anterior) con el primer dígito en intermitencia. Para modificar el valor (rango de -1999 a 9999), presionar la tecla  para variar el dígito activo y la tecla  para pasar al siguiente dígito. Repetir estas operaciones hasta componer el valor deseado.

Aceptar este valor como display en el punto 1 (dSP 1) pulsando 


Entonces, el punto decimal se pondrá en intermitencia para indicar que es posible modificar su posición presionando sucesivamente . Si no se desea punto decimal, deberá posicionarlo en el extremo derecho del display. Volver a pulsar  para validar los datos y pasar al siguiente paso de programación.


En la figura 18.2 la indicación "InP2" se visualizará durante 2s antes de dar paso a la programación del valor de la entrada en el punto 2 (InP 2)


El procedimiento a seguir es idéntico al descrito en el paso 17.3.

En la figura 18.3 la indicación "dSP2" se visualizará durante 2 s antes de dar paso a la programación del valor del display en el punto 2 (dSP 2)

El display mostrará un valor numérico cualquiera (según programación anterior) con el primer dígito en intermitencia. El procedimiento a seguir es idéntico al descrito en el paso 18.2. El punto decimal esta ya fijado.

Pulsar  para validar la selección y pasar a la selección del nivel de filtro.

En este paso se puede seleccionar o bien [**FIL0** que no aplica filtro digital pasa-bajos o **FIL1** que aplica un filtro pasa-bajos de 1,14 Hz a -3dB], la selección será dependiente del tipo de señal aplicada. Mediante la tecla  seleccionar el nivel de filtro deseado.

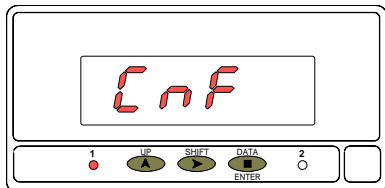
Pulsar  para validar la selección. La indicación **Stor** devuelve el instrumento al modo run y guarda los parámetros programados.

2.7 CONFIGURACIÓN DE LOS RELÉS (este menú se activa instalando una opción 2 relés)

Si hemos instalado una opción de relés (ver Pág. 23) el instrumento la reconocerá automáticamente y activará el menú de programación de los 2 setpoints, indicación "**SET**". Parámetros a programar: el tipo de activación, el retardo o histéresis y el bloqueo de los valores de setpoint.

Desde la indicación "**SET**", pulsar **ENTER** para iniciar la configuración de los relés.

[19.1] Configuración Setpoint 1



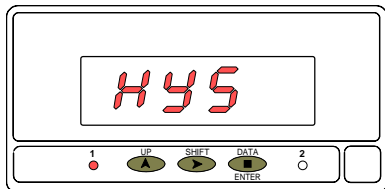
VALOR DIGITO IZQUIERDA	VALOR DIGITO DERECHA
MODO HI=0	RETARDO=0
MODO LO=1	HISTERESIS=1

Durante 2 segundos, se muestra la indicación de figura 19.1, correspondiente a la configuración del primer punto de consigna (led Setpoint 1 activado) Pulsar **ENTER** o esperar 2 segundos para acceder a este menú.

Aparecen dos dígitos en display, correspondientes el de la izquierda al modo de comparación HI / LO y el de la derecha al tipo de retardo temporización (**dLY**)/ histéresis (**HYS**) según la tabla adjunta a la figura. Utilizar la tecla **▲** para modificar el dígito en intermitencia y la tecla **▶** para desplazarse al siguiente dígito.

Entonces, presionar **ENTER** para validar la selección y pasar al siguiente paso de programación.

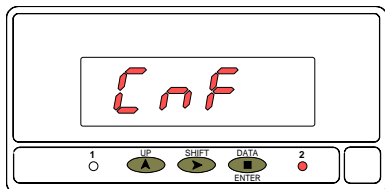
[19.2] Histéresis ó retardo Set1



Dependiendo de la selección anterior, en la figura 19.2 aparecerá la indicación del modo de activación correspondiente a la programación del retardo (**dLY**) o de la histéresis (**HYS**). Después de 2 segundos, se visualiza el valor numérico inicial con el primer dígito en intermitencia. Proceder a la programación del valor deseado (de 0 a 9999 puntos de display si es histéresis ó de 0 a 99 segundos si es temporización) mediante las teclas **▲** (varía de 0 a 9) y **▶** (pasa al dígito siguiente).

Entonces, presionar **ENTER** para validar la selección y pasar la configuración del segundo punto de consigna.

[20.1] Configuración Setpoint 2



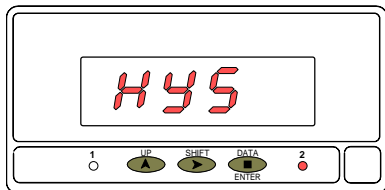
VALOR IZQUIERDA	DIGITO	VALOR DERECHA	DIGITO
MODO HI=0		RETARDO=0	
MODO LO=1		HISTERESIS=1	

Durante 2 segundos, se muestra la indicación de figura 20.1, correspondiente a la configuración del segundo punto de consigna (led Setpoint 2 activado) Pulsar **ENTER** o esperar 2 segundos para acceder a este menú.

Aparecen dos dígitos en display, correspondientes el de la izquierda al modo de comparación HI / LO y el de la derecha al tipo de retardo temporización (**dLY**)/ histéresis (**HYS**) según la tabla adjunta a la figura. Utilizar la tecla **▲** para modificar el dígito en intermitencia y la tecla **▶** para desplazarse al siguiente dígito.

Entonces, presionar **ENTER** para validar la selección y pasar al siguiente paso de programación.

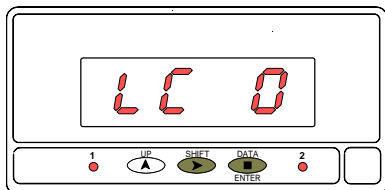
[20.2] Histéresis ó retardo Set2



Dependiendo de la selección anterior, en la figura 20.2 aparecerá la indicación del modo de activación correspondiente a la programación del retardo (**dLY**) o de la histéresis (**HYS**) Después de 2 segundos, se visualiza el valor numérico inicial con el primer dígito en intermitencia. Proceder a la programación del valor deseado (de 0 a 9999 puntos de display si es histéresis ó de 0 a 99 segundos si es temporización) mediante las teclas **▲** (varía de 0 a 9) y **▶** (pasa al dígito siguiente)

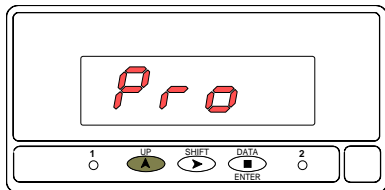
Entonces, presionar **ENTER** para validar la selección y pasar a la configuración del bloqueo de los valores de setpoint


[20.3] Bloqueo valores Setpoint



En la figura 20.3 se muestra la indicación correspondiente al bloqueo de los valores de setpoint. Si se desea modificar este parámetro, pulsar sucesivamente la tecla **▶** hasta que aparezca la opción deseada en el display [**LC 0** = desactivación del bloqueo de los valores de setpoint ó **LC 1** = activación del bloqueo de los valores de setpoint]. Si decide bloquear los valores de setpoint, tendrá que realizar simultáneamente el bloqueo de toda la programación del JR/ JR20-RES (ver la página 21) Presionar **ENTER** para validar la selección. La indicación **Stor** devuelve el instrumento al modo run y guarda los parámetros programados.

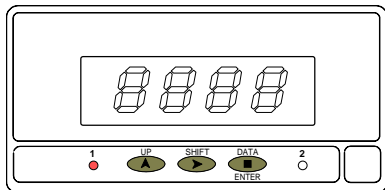
[21.1] Introducir Setpoints





Para introducir los valores setpoint, entrar de nuevo en el modo programación. En este punto, figura 21.1, pulsando la tecla  tendremos acceso a los valores de setpoints.


IMPORTANTE: El valor de setpoint debe de estar dentro del rango de medida elegido.

[21.2] Valor del Setpoint 1

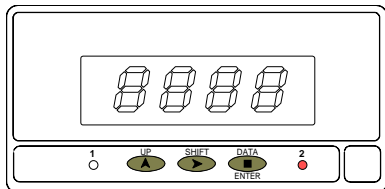


Programación del valor del setpoint 1, led 1 activado.



Introducir el valor dígito a dígito y de izquierda a derecha. Presionar sucesivamente la tecla  para modificar el dígito en intermitencia y la tecla  para desplazarse al dígito de la derecha hasta completar el valor y el signo deseado.


Entonces, presionar  para validar la selección y pasar al siguiente setpoint.

[21.3] Valor del Setpoint 2



Programación del valor del setpoint 2, led 2 activado.

Introducir el valor dígito a dígito y de izquierda a derecha. Presionar sucesivamente la tecla  para modificar el dígito en intermitencia y la tecla  para desplazarse al dígito de la derecha hasta completar el valor y el signo deseado.

Entonces, presionar  para terminar la programación del instrumento y volver al modo de trabajo.

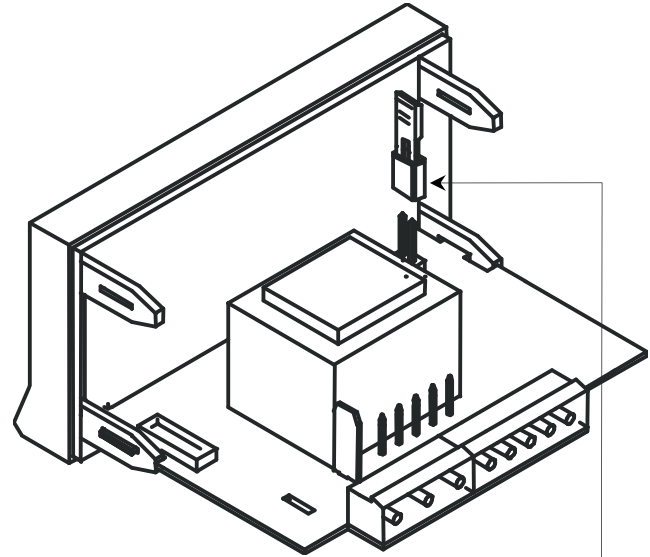
2.8 - Bloqueo de la programación

Una vez completada la programación del instrumento, es recomendable bloquear el acceso a la programación para evitar que puedan efectuarse modificaciones de los parámetros programados.

El bloqueo se efectúa retirando un puente enchufable situado en el circuito base (ver la figura de la derecha)

NOTA : Es necesario desconectar la alimentación antes de modificar la posición del puente.

Estando el instrumento bloqueado, podrá accederse a las rutinas de programación para comprobar la configuración actual, si bien no será posible introducir o modificar datos. En este caso, cuando se pulsa la tecla **ENTER** para entrar en la programación, aparecerá la indicación **dAtA**, con los LEDs en intermitencia, en lugar de **Pro**.



Retirar el puente para
bloquear la programación

3. OPCIÓN DE RELÉS

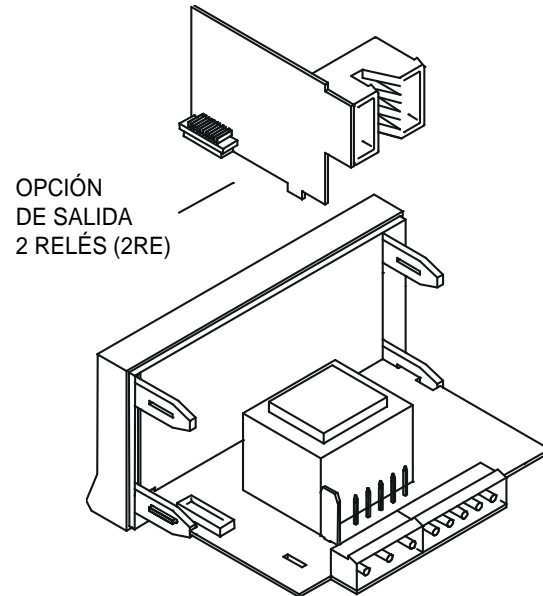
De forma opcional, los modelos JR/ JR20-RES pueden incorporar simultáneamente una opción de salida de relés:

- Una tarjeta de control con 2 salidas de relé tipo SPDT 8 A @ 250 V AC / 150 V DC. Las salidas disponen de modo HI / LO seleccionable e histéresis o retardo programable. **Ref. 2RE**

La opción de salida 2RE se suministra individualmente en forma de tarjeta adicionales con su propio manual de instrucciones donde se indican las características y el modo de instalación. Sin embargo; las instrucciones de programación las encontrara en su manual JR/ JR20-RES.

Se instala fácilmente en el instrumento de base mediante conectores enchufables y, una vez reconocida por el instrumento, activa su propio software de programación.

Para mayor información sobre características, aplicaciones, montaje y modos de programación, referirse al manual específico que se suministra con la opción.



4. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SEÑAL DE ENTRADA

- Configuracióndiferencial asimétrica
- Entradas.....999,9 Ω ...9999 Ω 99,99 k Ω
- Resolución..... 0,07 Ω 0,7 Ω7 Ω
- Corriente de medida máx. . 2,3 mA .. 0,23 mA.....0,023 mA
- Máx. Tensión aplicable ± 10 V ± 35 V..... ± 35 V
- Filtro (frecuencia de corte a -3 dB) 1,14 Hz

PRECISIÓN A 23° \pm 5° C

- Error máximo..... \pm (0.1% de la lectura +2 dígitos)
- Coeficiente de temperatura..... 100 ppm/ °C
- Tiempo de calentamiento 10 minutos

ALIMENTACIÓN

- Alterna 230/115 V, 24/48 V 50/60 Hz AC
- Continua..... 12 V (10.5 a 16 V), 24 V (21 a 32 V), 48 V (42 a 64 V)
- Consumo 3 W

FUSIBLES (DIN 41661) - (Recomendados, no incluidos)

- JR/ JR20-RES (230/115 V AC)..... F 0.1A / 250 V
- JR/ JR20- RES2 (24/48 V AC)..... F 2A / 250 V
- JR/ JR20- RES3 (12 V DC) F 1A / 250 V
- JR/ JR20- RES4 (24 V DC) F 0.5A / 250 V
- JR/ JR20- RES5 (48 V DC) F 0.5A / 250V

CONVERSIÓN

- Técnica Sigma-Delta
- Resolución ± 15 bits
- Cadencia 25/ s

DISPLAY

- Tipo -1999/ 9999, 4 dígitos rojos 14 mm
- Junior-RES..... 4 dígitos rojos de 14 mm
- Junior20-RES 4 dígitos rojos de 20 mm
- Punto decimal..... programable
- LEDs 2 de salidas
- Cadencia de presentación 250 ms
- Sobre escala de display OvE
- Sobre escala de entrada OvE

AMBIENTALES

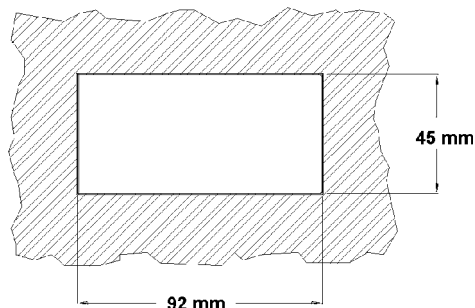
- Temperatura de trabajo-10 °C a +60 °C
- Temperatura de almacenamiento.....-25 °C a +85 °C
- Humedad relativa no condensada <95 % a 40 °C
- Altitud máxima..... 2000 metros

DIMENSIONES

- Dimensiones96 x 48 x 60 mm
- Orificio en panel..... 92 x 45 mm
- Peso..... 250 g
- Material de la caja..... poli carbonato s /UL 94 V-0
- Estanqueidad del frontal..... IP65(indoor use)

4.1 - Dimensiones y montaje

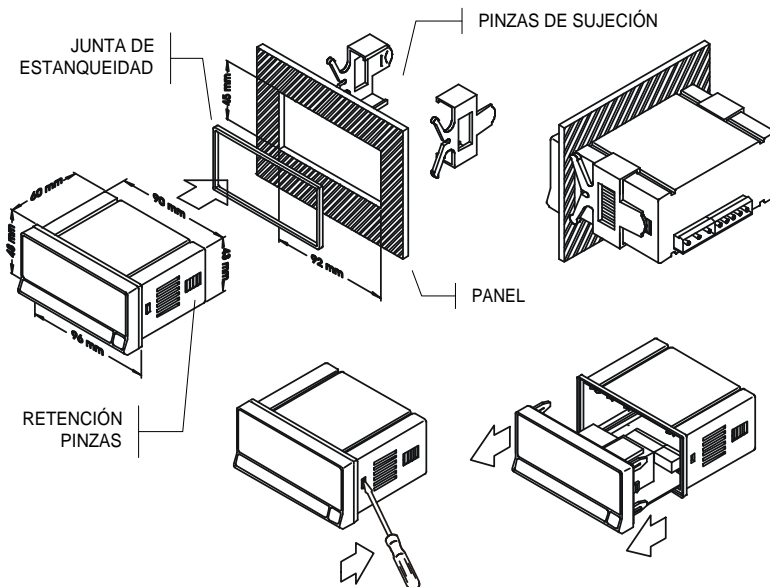
Para montar el instrumento en panel, abrir un orificio de dimensiones 92 x 45 mm e introducir el instrumento en el orificio por la parte delantera colocando la junta de estanqueidad entre éste y el panel.



Colocar las pinzas de sujeción en las guías laterales de la caja (una a cada lado) y deslizarlas hasta que hagan contacto con la parte posterior del panel.

Presionar ligeramente para ajustar la carátula frontal y dejar las pinzas sujetas en las uñas de retención de la caja.

Para desmontar el instrumento del panel, desbloquear las pinzas levantando ligeramente las lengüetas traseras y deslizarlas en el sentido inverso al de montaje.



LIMPIEZA: La carátula frontal debe ser limpiada solamente con un paño empapado en agua jabonosa neutra.
NO UTILIZAR DISOLVENTES

5. GARANTÍA

Los instrumentos están garantizados contra cualquier defecto de fabricación o fallo de materiales por un periodo de 3 AÑOS desde la fecha de su adquisición.

En caso de observar algún defecto o avería en la utilización normal del instrumento durante el periodo de garantía, diríjase al distribuidor donde fue comprado quien le dará instrucciones oportunas.

Esta garantía no podrá ser aplicada en caso de uso indebido, conexionado o manipulación erróneos por parte del comprador.

El alcance de esta garantía se limita a la reparación del aparato declinando el fabricante cualquier otra responsabilidad que pudiera reclamársele por incidencias o daños producidos a causa del mal funcionamiento del instrumento.

6. CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

Fabricante : DITEL - Diseños y Tecnología S.A.

Dirección : Travessera de les Corts, 180
08028 Barcelona
ESPAÑA

Declara, que el producto:

Nombre : Indicador Digital de panel para
control de procesos

Modelo : JUNIOR-RES y JUNIOR20-RES

Cumple con las Directivas: EMC 89/336/CEE
LVD 73/23/CEE

Fecha: Noviembre 2002

Firmado: José M. Edo

Cargo: Director Técnico



Norma aplicable: **EN50081-1** General de emisión
EN55022 /CISPR22 Clase B

Norma aplicable: **EN50082-1** General de inmunidad
IEC1000-4-2 Nivel 3 Criterio B
Descarga al aire 8 kV
Descarga de contacto 6 kV

IEC1000-4-3 Nivel 2 Criterio A
3 V/m 80..1000MHz

IEC1000-4-4 Nivel 2 Criterio B
1 kV Líneas de alimentación
0.5 kV Líneas de señal

Norma aplicable: **EN61010-1** Seguridad general
IEC1010-1 Categoría de instalación II
Tensiones transitorias <2.5 kV
Grado de polución 2
No existirá polución conductora
Tipo de aislamiento
Envoltorio : Doble
Entradas /Salidas: Básico

