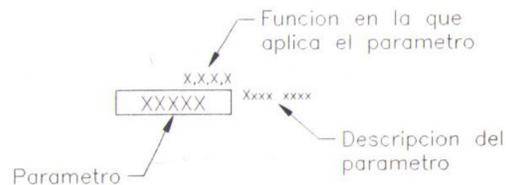


GUIA RAPIDA PARA EL USO DEL 8081

PUNTOS CLAVE PARA LA CONFIGURACION

OPERACION

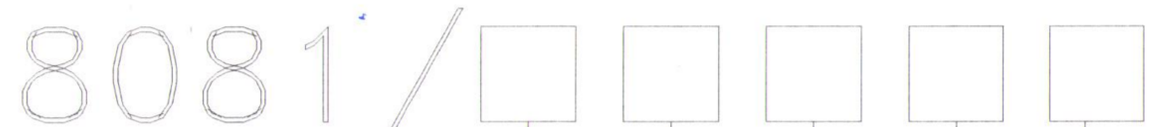
PROGRAMACION



Para el modo de operación el display de default muestra el valor presente. Presionando la tecla PGM causara que la descripción aparesca en el display principal (Si no se oprime ninguna tecla por tres segundos el display regresara al valor de default). Presionando la tecla PGM el display mostrara los parametros segun la secuencia en el modo de operación.

Para entrar al modo de programación oprime por tres segundos la tecla PGM y para salir realice la misma secuencia.

Para cambiar el valor del parametro espera por tres segundos hasta que aparesca el valor y presiona \blacktriangleright para posicionarse en el digito que se dese cambiar, el cambio se realizara oprimiendo \blacktriangledown se modificara el valor segun cada parametro.



FUNCION:

- 1 Totalizador
- 2 Ind. de posición
- 4 Medidor de rangos
- 5 Rangos con totalizador
- 6 Tiempo enlazado
- 7 Contador con preset sencillo
- 8 Contador con preset doble
- 9 Contador de masas

2do. RELEVADOR:

- 0 Ninguno
 - 1 2do. relevador
- (Disponible solo en las funciones: 1, 6 y 7)

SALIDA LINEAL:

- 0 Ninguno
 - 3 Salida lineal
- (Disponible solo en las funciones: 2, 4 y 5)

COMUNICACION SERIAL:

- 0 Ninguna
- 5 RS-485

ALIMENTACION:

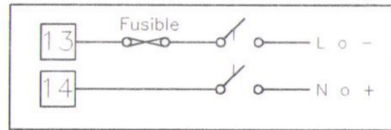
- 0 90-264 VAC
- 2 20-50 VAC/VCD

IMPORTANTE

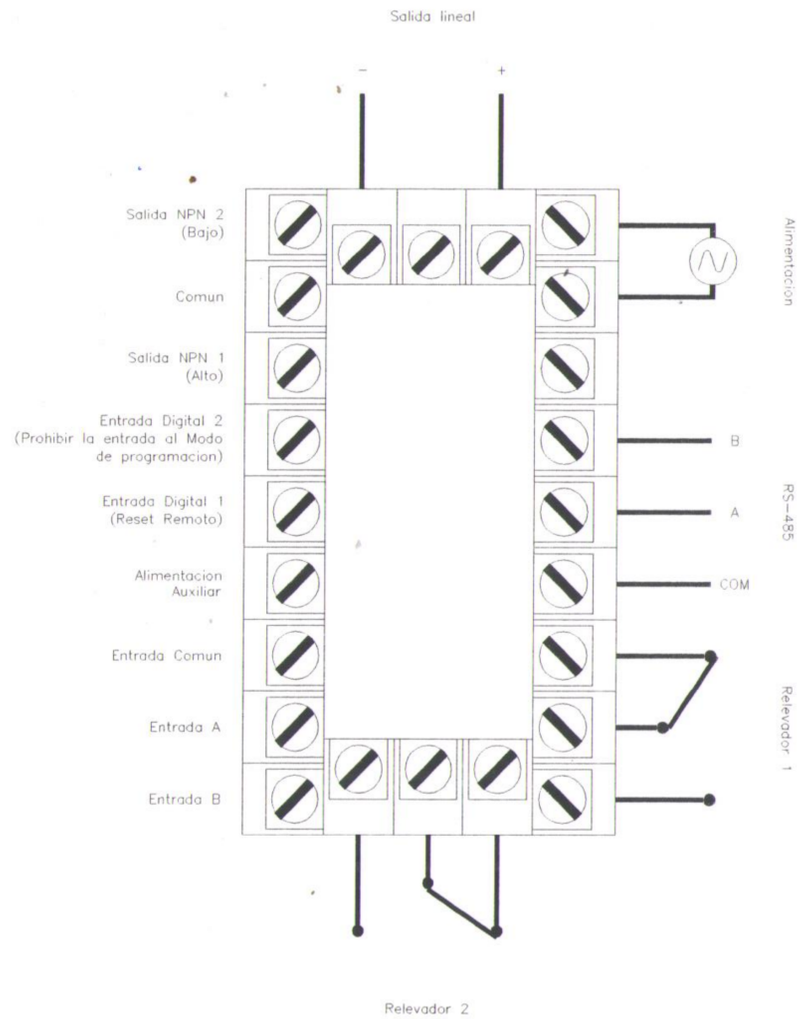
ANTES DE INSTALAR EL EQUIPO VERIFIQUE QUE LAS TERMINALES DE CONEXION COINCIDAN CON LA CONFIGURACION ELEGIDA.

GUIA DE CONEXIONES PARA EL MODELO 8081

Conexion recomendada para la alimentacion



FUSIBLE 1A



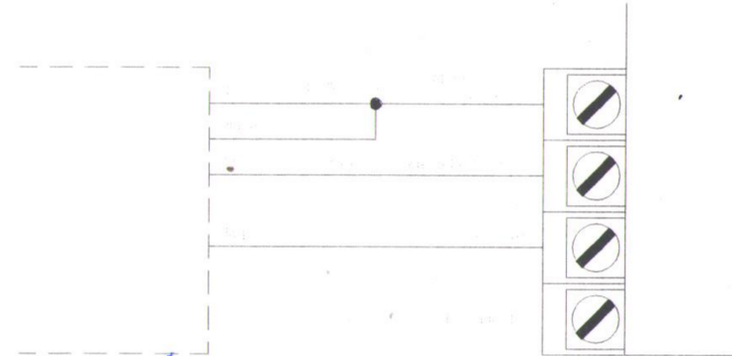
NOTA: La configuracion e instalacion debe ser hecha por personal capacitado (West Instruments de Mexico no se responsabiliza por una mala instalacion del equipo o uso fuera de especificaciones)

IMPORTANTE

ANTES DE INSTALAR EL EQUIPO VERIFIQUE QUE LAS TERMINALES DE CONEXION COINCIDAN CON LA CONFIGURACION ELEGIDA

GUIA PARA CONEXION DE SENSORES

Ejemplo con un sensor de salida PNP
Marca Data Logic



Ejemplo con un sensor de salida NPN
Marca Data Logic

