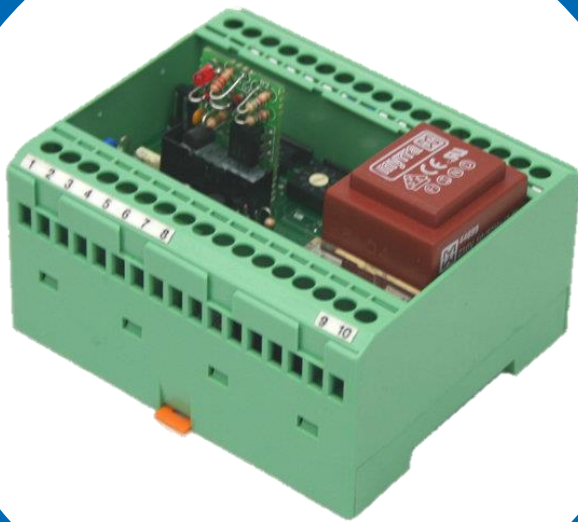


Módulo conversor de pulsos CDIA

Manual de usuario



CONTATEC
cada litro cuenta

INDICE

1. CARACTERISTICAS GENERALES

- 1.1. Características de la entrada de pulsos
- 1.2. Tipo de salida de pulsos
- 1.3. Principales aplicaciones

2. INSTALACION ELECTRICA

- 2.1. Elementos del módulo CDIA
- 2.2. Conexiones eléctricas
 - 2.2.1 Conexiones de la Salida de Pulsos
 - 2.2.2 Conexiones de la Salida Analógica

3. AJUSTE DE LA FRECUENCIA DE SALIDA DE PULSOS

- 3.1. Introducción
- 3.2. Ajuste

1. CARACTERISTICAS GENERALES

El módulo CDIA es un equipo electrónico, montado sobre carril DIN, que sirve para convertir los pulsos en:

- **Pulsos modificados.** Los pulsos se modifican mediante:
 - La disminución de la frecuencia (pulsos/litro), y/o
 - La modificación del tipo de pulso
- **Salida Analógica.** El equipo puede producir 2 tipos de salidas analógicas:
 - 4 - 20 mA
 - 0 – 10 Vcc (Opcional)

Los pulsos suelen proceder de:

- Un caudalímetro, generalmente mecánico (Turbina, Ruedas Ovaladas, etc.).
- Cualquier otra procedencia.

1.1. Características de la entrada de pulsos

El módulo CDIA admite una gran variedad de tipo de pulsos:

- 2 hilos
 - Namur
 - Reed
 - Entrada colector de transistor, etc.
- 3 hilos
 - Hall (NPN)
 - PNP
 - Reed, etc.

La frecuencia de entrada de pulsos debe ser

- Máxima: 10.000 Hz
- Mínima: 5 Hz

1.2. Tipos de salidas de pulsos

El equipo genera 2 tipos de pulsos diferentes:

- Salida de Colector Abierto (Transistor)
- Relé (Máxima frecuencia 10 Hz)

1.3. Tipos de salidas Analógicas

El cliente puede elegir, cuando haga el pedido, un tipo de Salida Analógica entre 2 posibles alternativas:

- 4 – 20 mA. Esta salida solo es Activa
- 0 – 10 V

1.4. Principales aplicaciones

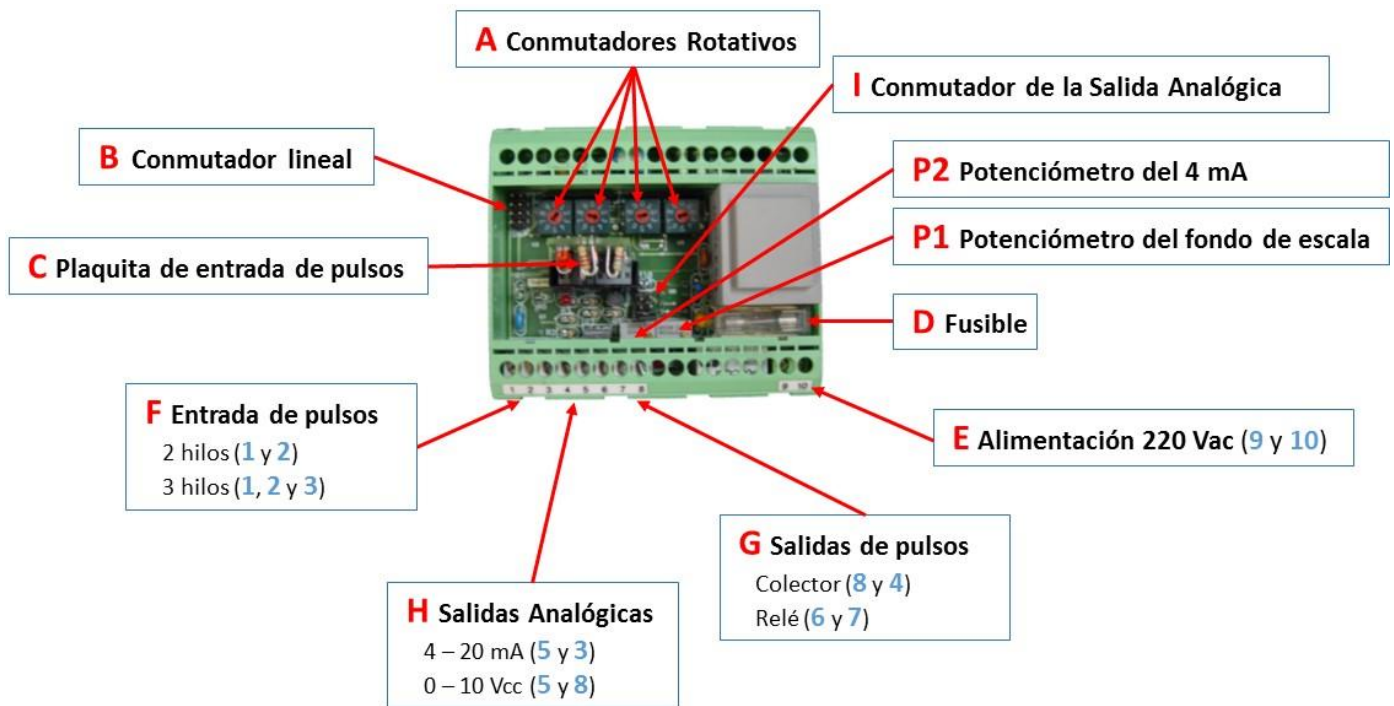
La principal aplicación del CDIA es modificar los pulsos para que los puedan leer cualquier automática u otra electrónica. Los casos más frecuentes en los que se puede aplicar este módulo son los siguientes:

- **Automatas que no aceptan algún tipo determinado de pulso**, como por ejemplo los Namur, por lo que es necesario su transformación a pulsos más fáciles de leer como los de colector abierto o relé
- **Automatas que no aceptan una frecuencia muy alta de pulsos** o que, para aceptarlos, necesitan instalar una tarjeta rápida especial que suele tener un elevado coste.
- **Automatas que requieren una frecuencia de pulsos por litro fija**. Este tipo de equipos suelen ser pequeñas electrónicas que calcula la energía de una corriente de líquido y, lo normal, es que necesiten una frecuencia múltiplo o submúltiplo de 1 pulso/litro, es decir:
 - 100 pulsos/litro
 - 10 pulsos/litro
 - 1 pulso/litro
 - 1 pulso/10 litros
 - 1 pulso/100 litros, etc.
- **Automatas que solo admiten entradas analógicas**. Existen automátatas o equipo electrónicos de control que no disponen de entradas de pulsos y solo admiten entradas analógicas.

2. INSTALACION ELECTRICA

2.1. Elementos del módulo CDIA

Los principales elementos del módulo CDIA se destacan el siguiente gráfico:



A. Conmutadores Rotativos

Sirven para ajustar la frecuencia de la salida pulsos hasta alcanzar un valor múltiplo o submúltiplo de 1 pulso/litro.

Los valores que hay que introducir en estos conmutadores son los decimales del valor inverso de los pulsos de entrada. Para aclarar este punto no hay nada como un ejemplo:

- Supongamos que el caudalímetro tiene una frecuencia de **34,62** pulsos/litro.
- Su valor inverso es **0,02888**
- Hay que introducir en los Conmutadores Rotativos (**A**) los siguientes valores

2 – 8 – 8 - 8

B. Conmutador lineal

Sirve para dividir la frecuencia de entrada. Este conmutador tiene 4 posiciones que, empezando por arriba, producen los siguientes resultados en la frecuencia de salida:

- **C1** – No altera la frecuencia (pulsos/litro) de la entrada, es decir, no tiene en cuenta los Conmutadores Rotativos (**A**). Se utiliza cuando se quiere mantener la máxima resolución del caudalímetro, pero es necesario modificar el tipo de pulso o colector abierto o relé.
- **C2** – Tiene en cuenta la división producida por Conmutadores Rotativos (**A**) sin dividir más la frecuencia de salida producida por los mismos.
- **C3** - Tiene en cuenta la división producida por Conmutadores Rotativos (**A**) y divide por 10 la frecuencia de salida producida por los mismos.
- **C4** - Tiene en cuenta la división producida por Conmutadores Rotativos (**A**) y divide por 100 la frecuencia de salida producida por los mismos.

NOTA: Nunca dejar conectados más de un puente porque podría dañar el módulo.

C. Plaquita de entrada de pulsos

Esta pequeña placa electrónica es removible y es diferente para la entrada de pulsos de 2 hilos o 3 hilos

D. Fusible

Sirve para proteger el módulo

E. Alimentación

El módulo CDIA necesita una alimentación de 220 Vca en las posiciones **9** y **10** del bornero.

F. Entrada de Pulsos

La entrada de pulsos puede ser:

- 2 hilos (Namur, Reed, Transistor, etc.)
 - **1** – Negativo
 - **2** – Entrada
- 3 hilos (Hall, PNP, Encoder, etc.)
 - **1** – Negativo
 - **2** – Pulso
 - **3** - Positivo

G. Salida de Pulsos

El Módulo CDIA presenta 2 tipos de salidas de pulsos diferentes:

- Pulsos de Colector Abierto
 - Conexión NPN
 - **4** Salida
 - **8** Negativo
 - Conexión PNP
 - **4** Positivo
 - **8** Salida
- Pulsos de Relé – Posiciones **6** y **7** del bornero.

H. Salida Analógica

El Módulo CDIA presenta 2 tipos de salidas analógicas diferentes:

- **Salida 4 – 20 mA. Esta salida es activa**
 - **5** Negativo
 - **3** Positivo
- **Salida 0 – 10 V**
 - **5** Positivo
 - **8** Negativo

I. Conmutador de la Salida Analógica

Sirve para seleccionar el tipo de salida analógica del módulo. Este Conmutador solo se puede ajustar en fábrica.

P1. Potenciómetro del Fondo de Escala

Sirve para ajustar el fondo de escala de cualquier tipo de salida analógica del módulo.

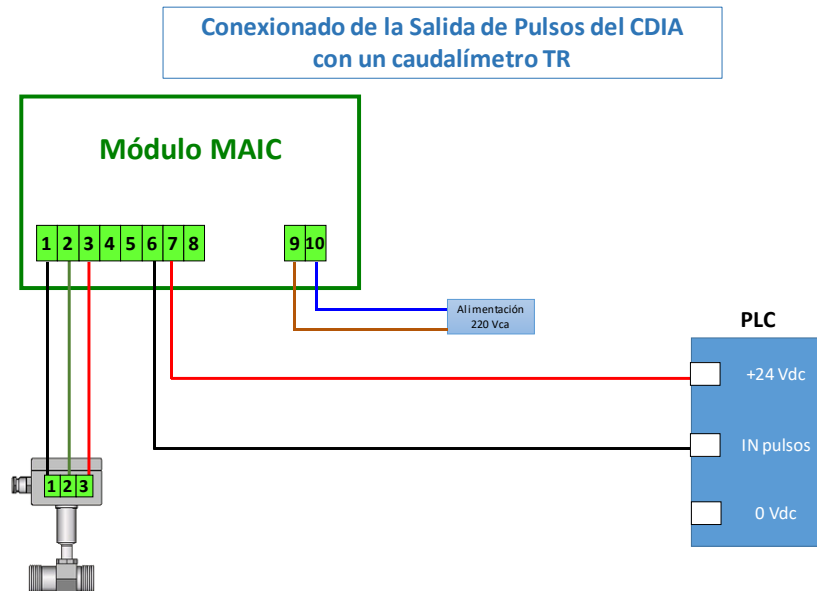
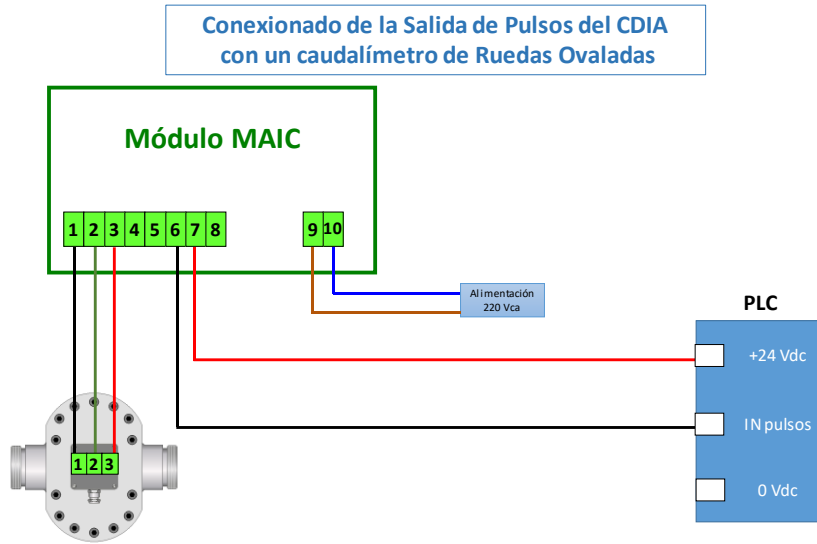
P2. Potenciómetro del 4 mA

Sirve para ajustar el 4 mA de la salida analógica. Este potenciómetro no existe cuando el cliente ha solicitado la salida analógica 0 – 10 V.

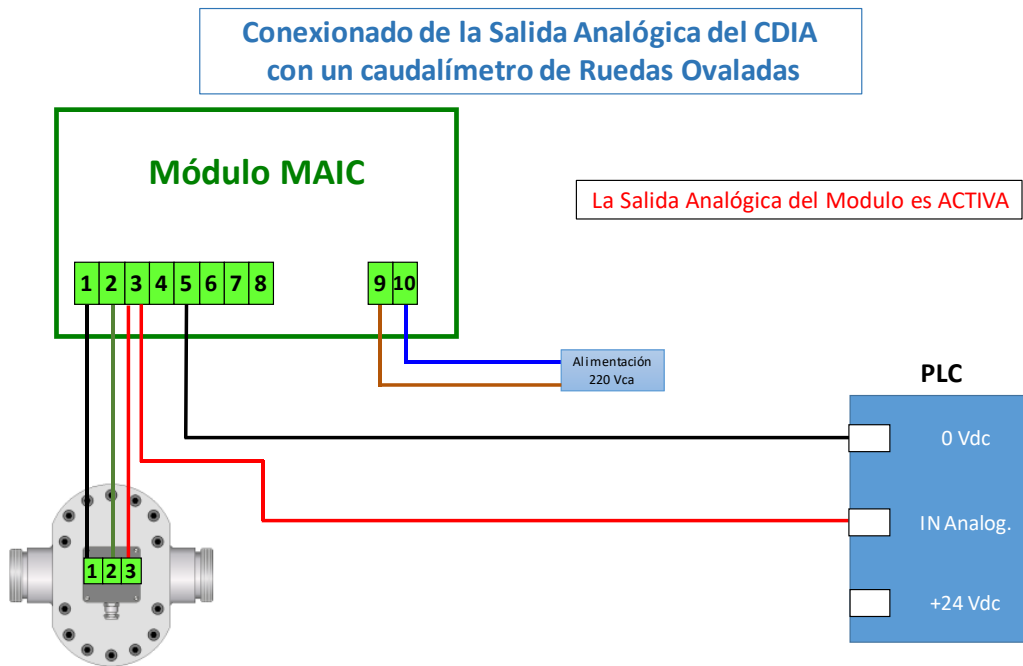
2.2. Conexiones eléctricas

2.2.1 Conexiones de la Salida de Pulsos

En este apartado se muestran alguno de los posibles conexiones de la salida de pulsos que se pueden hacer con el módulo CDIA.



2.2.1 Conexionados de la Salida Analógica



3. AJUSTE DE LA FRECUENCIA DE SALIDA DE PULSOS

3.1. Introducción

El módulo CDIA viene configurado de fábrica según los requerimientos del cliente:

- Pulsos de entrada. Tipo de pulso y frecuencia del caudalímetro (Pulsos/litro)
- Pulsos de salida. Tipo de pulsos y frecuencia máxima (Hz) que admite el autómata

Por esta razón el cliente no necesita modificar la configuración del módulo CDIA que se suministra en la mayoría de los casos.

Sin embargo, si el cliente desea cambiar los parámetros del módulo, tiene que tener en cuenta que la frecuencia de salida:

- Es siempre menor o igual que la de entrada
- Solo puede tener un valor que resulte de dividir la frecuencia de entrada por:
 - 10 o potencias de 10
 - El mismo valor de la frecuencia de entrada o este valor dividido por 10 o potencias de 10

La mejor forma de aclarar este asunto es mediante un ejemplo. Supongamos que el caudalímetro de entrada tiene una frecuencia de **28,75** pulsos/litro. El módulo CDIA puede generar una frecuencia de salida de:

28,75 pulsos/litro

2,875 pulsos/litro

0,2875 pulsos/litro, etc. o

10 pulsos/litro

1 pulsos/litro

0,1 pulsos/litro, etc.

3.1. Ajuste

Para ajustar esta frecuencia de salida hay que actuar sobre los Conmutadores Rotativos (**A**) y lineales (**B**) siguiendo el siguiente procedimiento:

1. Tome la frecuencia (pulsos/litro) del caudalímetro y calcule su valor inverso.
2. Introduzca los decimales diferentes de cero de este valor inverso en los conmutadores rotativos empezando por la izquierda
3. Puentear el conmutador lineal correspondiente dependiendo de la frecuencia que necesite.

Una vez más, la mejor manera de aclarar este procedimiento es mediante un ejemplo. Supongamos el caso anterior, un caudalímetro con una frecuencia de **28,75** pulsos/litro:

1. El valor inverso es **0,03478**
2. Introduzca:
 - **3** en el primer conmutador rotativo (**A**) de la izquierda,
 - **4** en el segundo
 - **7** en el tercero, y
 - **8** en el cuarto
3. Dependiendo del Conmutador Lineal (**B**) que puentee, se puede obtener diferentes resultados:

Conmutador Lineal (B) puenteado	Frecuencia de salida Pulsos/litro
C1	28,75
C2	10
C3	1
C4	0,1