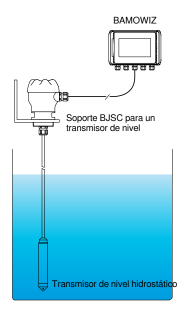
Indicador numérico y gráfico BAMOWIZ



Señalización digital



Visualización gráfica (gráfico de barras)



Ejemplo de aplicación

- Pantalla táctil gráfica en color
- Unidad de escala: cualquiera via el teclado
- 2 Entradas 4-20 mA
- 1 Entrada de frecuencia
- 1 Salida 4-20 mA
- 8 umbrales configurables
- 1 enlace serie RS485 MODBUS

APLICACIONES

- Lectura local de cualquier proceso (Nivel, turbidez, caudal, etc...)
- Contador y totalizador de caudal a través de la entrada de frecuencia
- Visualización y seguimiento de mediciones.
- Lectura de nivel / volumen (Función de linealización)
- Diferencial entre 2 señales de entrada (ejemplo: presión diferencial con 2 transmisores)

DESCRIPCIÓN

Está equipado con una pantalla táctil a color para navegar en un menú sencillo y multilingüe. Convierte las señales de entradas analógicas (4-20 mA) y restaura la información en la pantalla digital para facilitar la lectura de la medida y el estado de los umbrales.

El programa está protegido por un código que da acceso a la configuración del equipo: asignación de umbrales, ajuste de las escalas de medida, parametrización del modo de funcionamiento, etc...

El BAMOWIZ presenta una variedad de uso referente a la explotación de los datos entrantes como la visualización del nivel, el volumen o una medida específica (presión, temperatura, turbidez, etc...). El teclado de la pantalla permite eligir la unidad de medida (Ejemplo: μ S, Ohm, Ω , ° C, bar, etc...)

Indicador de caudal y totalizador con la entrada de frecuencia: El BAMOWIZ acepta señales de sensores de pulsos hasta una frecuencia de 10 KHz, como los BAMOFLU.

EI BAMOWIZ permite:

- · Seleccionar idioma
- Programar la escala para su visualización
- Eligir la unidad de medida
- Calcular y visualizar el volumen para depósitos cuadrados, cilíndricos o depósitos específicos (Con linealización en 20 puntos)
- Calcular y mostrar el diferencial entre las entradas 1 y 2
- Programar 8 umbrales
- · Asignar los umbrales a las salidas de relé
- Contar y totalizar el caudal a través de su entrada de frecuencia

La pantalla gráfica proporciona:

- Para cada entrada: Referencia Valor Unidad de medida
- Visualización gráfica de las medidas
- La identificación y estado de los relés
- Visualización de los valores mínimo y máximo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Interfaz de usuario Pantalla táctil a color, formato 4/3 Resolución de 480 x 272 píxeles idiomas Francés - Alemán - Inglés Español - Portugués - Polaco Teclado alfanumérico táctil Destinado a cada idioma Unidades de medida Programación por teclado

Entradas:

Analogica 2 entradas 4-20 mA con alimentación para sensor 2 hilos, 24 V cc / Max 3 W / 120 mA - (RI de entrada : 50Ω) Frecuencia

1 entrada con rango desde 0,04 Hz hasta 10 kHz

Salidas:

Relés 3 contactos NA configurables, libres de potencial

Potencia 3 A / 250 V ca Histéresis Ajustable de 0 a 100 %

Ajustable de 0 a 9999 segundos Temporización

1 salida 4-20 mA (con o sin linealización) Señal de salida

Interfaz Enlace serie RS485 MODBUS

Otras funciones:

Umbrales ajustables De 1 a 8 umbrales, compartidos entre los 3 relés

Linealización Linealización con 20 puntos

Diferencial = (Entrada 1) - (Entrada 2) : Pantalla / Umbrales Diferencial

Caudalimetro / Totaizador Indicador de caudal y Totalizador via la entrada pulsos / frecuencia (rango 0.04 Hz a 10 kHz)

Pantalla Visualización gráfica de las mediciones

Visualización de los valores Mín y Máx

Alimentación 100...240 V ca 50/60 Hz o 18...36 V cc

Max. 10 W Consumo Conexiones Conexión a bornero Entradas de cables 5 Prensaestopas (PE 9)

Presentación Caja mural IP 66 - Plástica ABS

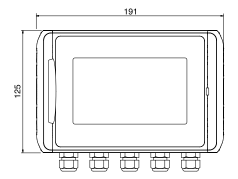
Temperatura ambiente -10...+50 °C

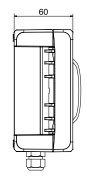
Conformidad CE: Estos equipos cumplen con las exigencias de las Directivas Europeas.

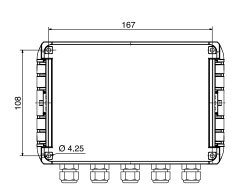
CÓDIGOS Y REFERENCIAS

Código	Referencia	Alimentación
217 213	BAMOWIZ 213	100240 V ca 50/60 Hz
217 214	BAMOWIZ 213/24	18 36 V cc

DIMENSIONES









Calle Estambul n°22 · 28922 ALCORCÓN · MADRID Tel. +34 914 983 236 www.bamo.es +34 914 983 240 e-mail comercial@bamo.es

Indicador numérico y gráfico

BAMOWIZ

22-04-2022 D-217.01-ES-A RE

217-01/2