# Controlador de turbidez **BAMOPHAR 436**



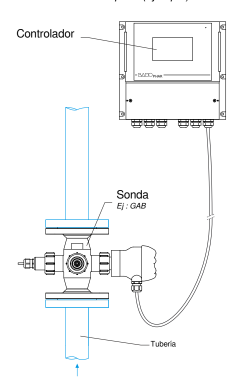
- Pantalla táctil policromática
- Rangos programables : 0,001...9999 FNU, FAU, NTU, mg/l, g/l
- 2 salidas 0/4-20 mA (medida y temperatura)
- 3 relés independientes
- 1 relé de alarma por defecto
- OPCIONES: RS 422 /J-Bus + Logger Extensión para 2º entrada de medición

#### **APLICACIONES**

Medición de turbidez para monitorización del tratamiento de aguas:

- Monitorización de fuente o captación para producción de agua potable
- Monitorización de membranas, de ultrafiltración u ósmosis inversa
- Medición en tanques, procesos de decantación
- Supervisión de posibles obstrucciones y lavados de filtros
- Supervisión de circuitos de refrigeración
- Control de descarga de estaciones de tratamiento

## Sistema completo (ejemplo)



### **DESCRIPCIÓN**

El BAMOPHAR 436 está equipado con una pantalla táctil policromática para su programación y visualizar las medidas de turbidez, de temperatura y del estado de los relés. Estas mediciones están disponibles en dos salidas 4 - 20 mA.

El BAMOPHAR 436 permite una medición de turbidez a través de una de nuestas sondas y satisfaces las necesidades de los procesos de tratamiento.

- La sonda TURBICUBE en PVC o PPH y la sonda TRUBOMAT GAB en Inox 316L son adecuadas para la medición en canalizaciones. (Ver doc 444-01 y 446-01)
- La sonda TURBISENS en PVC permite la medición por inmersión en reservatorios o depósitos. (Ver doc 443-01)

Un sistema de medición completo está compuesto por:

- Un controlador BAMOPHAR 436
- Una sonda de turbidez

#### OPCIÓN: unidad de extensión para 2ª medida

- Permite una segunda medición (pH, caudal, conductividad, etc...) (Visualización y programación de medida en versión base)
- Está conectado a la versión base por un cable de 2 hilos apantallado (La longitud máxima de unión entre las dos vesiones es de 500 m)
- Útiliza la RS 422 y el LOGGER de versión base
- Versión mural o panel (encastrable) o sobre carril DIN



Calle Industrias nº 4 · Oficina 1-03 · 28923 ALCORCÓN - MADRID Tel. +34 911 56 90 88 www.globalaguaespana.com comercial@globalaguaespana.com 09-02-2024 e-mail

Controlador de turbidez **BAMOPHAR 436** 

TUR

436-02/1

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Interfaz de usuario	Pantalla táctil policromática 4.3", resolución 480 x 272 píxeles
	Visualización de medidas, menús, temperatura, estado de los relés
	Programación - Protección de programa con código de acceso

Configuración según el rango del sensor conectado (de 0,001 a 9999 FNU, FAU, NTU,mg/l, g/l) Gama de medida Conexión de la sonda Para sonda de turbidez con conexión a 2 o 4 hilos, 4-20 mA

Visualización temperatura Con conexión de una sonda Pt 100 Ω 3 hilos, en el rango de 0...100 °C

Programación manual de temperatura

Salida por relés 4 contactos NA, libres de potencial

2 umbrales independientes asignados a la medida o temperatura **Umbrales** 

1 umbral independiente asignado a la medida, temperatura o contacto externo 1 umbral asignado como alarma (Pt 100  $\Omega$  en defecto) o medida fuera de rango

Resistencia inicial del contacto 100 mΩ máximo (caída de tensión 6 Vcc 1 A)

Poder de conmutación 831 VA ca / 3 A / 277 Vca 90 W / 3 A / 30 Vcc

100 mA, 5 Vcc (variable, en función a la frecuencia de conmutación, condiciones ambientales, Capacidad de conmutación (mínima)

precisión)

Salida analógica de medida 0/4 - 20 mA (máximo 600 Ω) proporcional a la medida

0/4 - 20 mA (máximo 600  $\Omega$ ) dentro del rango de medida 0...100 °C Salida analógica de temperatura

Alimentación 230 V / 50-60 Hz - Otros baio consulta - Consumo 10 VA

Versión panel 96 x 144 mm, frontal IP 65, conexión por bornero IP 40 Modelos

Versión mural, IP 65, conexiones por bornero con entradas de cables PE

Temperatura de almacenamiento -10 ... +70 °C -5 ... +50 °C Temperatura de funcionamiento

#### OPCIÓN (RS 422 + Logger)

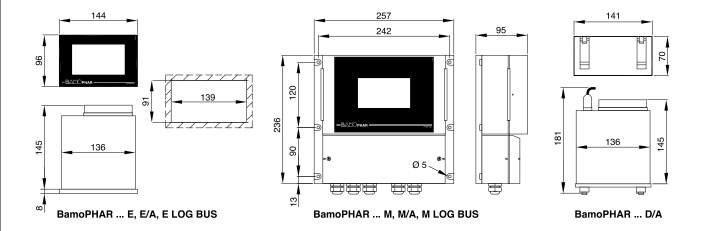
Comunicación

Salida RS 422 conexión J-BUS - Esclavo en modo binario - 2400 a 9600 bauds

Registro automático, mediante una medida con un intervalo programable, 150.000 registros (máximo)

en tarjeta de memoria.

#### **DIMENSIONES**



## **CÓDIGOS Y REFERENCIAS**

Código	Referencia	Descripción
436 400	BAMOPHAR 436 E	Versión panel 96 x 144 - Frontal IP 65 - Bornero IP 40
436 401	BAMOPHAR 436 E/A	Versión panel 96x144 / unidad de extensión
436 403	BAMOPHAR 436 D/A	Versión DIN / unidad de extensión - Fijación carril DIN - Bornero IP 40
436 450	BAMOPHAR 436 E LOG BUS	Versión panel 96x144 / RS 422 + LOGGER - Frontal IP 65 - Bornero IP 40
436 500	BAMOPHAR 436 M	Versión mural - IP 65 - Conexión por bornero con entradas de cables PE
436 501	BAMOPHAR 436 M/A	Versión mural / unidad de extensión - Conexión por bornero con entradas de cables PE
436 520	BAMOPHAR 436 M LOG BUS	Versión mural / RS 422 + LOGGER - Conexión por bornero con entradas de cables PE



Calle Industrias nº 4 · Oficina 1-03 · 28923 ALCORCÓN - MADRID Tel. +34 911 56 90 88 www.globalaguaespana.com comercial@globalaguaespana.com 09-02-2024 e-mail

Controlador de turbidez **BAMOPHAR 436** 

TUR

436-02/2