

VEGAMET 862

Controlador en una carcasa de campo para dos sensores de nivel digitales o analógicos de medición continua



Campo de aplicación

El controlador VEGAMET 862 alimenta los sensores 4 ... 20 mA o HART conectados, procesa los valores medidos y los visualiza. Una gran pantalla para la visualización de datos está integrada en la carcasa diseñada para condiciones de campo difíciles.

El mismo permite una instalación sencilla de controles de bombas, mediciones de flujo en canales abiertos, presas y totalizadores, registrador de datos, cálculos de diferencias, sumas y valores medios. Con VEGAMET 862 se pueden controlar valores límite de forma fiable y conmutar relés, p. Ej. para una protección contra sobrellenado según la ley del régimen hidráulico (WHG).

Gracias a sus diferentes posibilidades, es adecuado para muchos sectores industriales.

Su ventaja

- Pantalla de fácil lectura a distancia, incluso a la luz del sol y en la oscuridad
- La programación compleja de las tareas de control ya no es necesaria
- Puesta en marcha y diagnóstico de los puntos de medición de forma sencilla y segura a través de un smartphone
- Memoria de datos de medición segura en la tarjeta SD

Función

El controlador VEGAMET 862 puede alimentar los sensores conectados, analizando simultáneamente sus señales de medición. El valor de medición deseado aparece en el display y entregado adicionalmente a la salida de corriente integrada para su procesamiento posterior. De esta forma puede transferirse la señal a una indicación remota o control de orden superior. Adicionalmente hay montados relés de trabajo para el control de bombas u otros actores.

Homologaciones

Para los equipos de VEGA hay disponibles homologaciones mundiales, p.ej. para el empleo en zonas con riesgo de explosión, en embarcaciones o con aplicaciones higiénicas.

Para equipos aprobados (p.Ej. con homologación Ex) se aplican los datos técnicos en las instrucciones de seguridad correspondientes. En casos aislados estas se pueden diferenciar de los datos descritos aquí.

En nuestra página web podrá encontrar un resumen completo de los materiales y juntas disponibles.

Datos técnicos

Tensión de alimentación

- Tensión nominal AC 100 ... 230 V (-15 %, +10 %) 50/60 Hz
- Tensión nominal DC 24 ... 65 V (-15 %, +10 %)

Consumo de potencia máx. 19 VA; 7 W

Entrada del sensor

Cantidad de sensores 2 x 4 ... 20 mA/HART

Tipo de entrada (selectiva)

- Entrada activa Alimentación del sensor a través de VEGAMET 862
- Entrada pasiva El sensor tiene alimentación de tensión propia

Transmisión del valor de medición

- 4 ... 20 mA analógico para sensores de 4 ... 20 mA
- Protocolo HART digital para sensores HART

Tensión en los terminales 27 ... 22 V bei 4 ... 20 mA

Entrada digital

Cantidad 4 x entradas digitales

Tipo de entrada activa

- Tensión 14 ... 16 V DC
- Corriente < 3 mA

Tipo de entrada pasiva

- Umbral de conmutación Low -3 ... 5 V DC
- Umbral de conmutación High 11 ... 30 V DC

Salida de relé

Cantidad 6 x relé de trabajo, uno de ellos como relé de fallo configurable

Tensión de activación máx. 250 V AC/60 V DC

Corriente de conmutación máx. 1 A AC (cos phi > 0,9), 1 A DC

Potencia de ruptura mín. 50 mW, máx. 250 VA, máx. 40 W DC (para U < 40 V DC)

Salida de corriente

Cantidad 3 x salida

Rango 0/4 ... 20 mA, 20 ... 0/4 mA

Carga máx. 500 Ω

Interface Bluetooth

Estándar Bluetooth Bluetooth 5.0

Visualizar

Visualización del valor de medición

- Pantalla gráfica de cristal líquido LCD, iluminada 89 x 56 mm, visualización digital y cuasi-analógica

Elementos de configuración 4 x teclas para configuración del menú

Tarjeta de memoria

Tipo de tarjeta de memoria microSDHC industrial

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente

- Equipo en general -40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F)
- Pantalla (legibilidad) -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)

Medidas de protección eléctrica

Tipo de protección IP66/IP67 según IEC 60529, Type 4X según UL 50

Ajuste

El VEGAMET 862 dispone de una unidad de visualización y manejo integrada. Además, el equipo se puede parametrizar a través de Bluetooth y las herramientas de operación correspondientes.

Ajuste a través de la unidad de visualización y manejo

El ajuste se realiza a través de un menú guiado por cuatro teclas frontales y una pantalla LCD clara y gráfica con retroiluminación.

Ajuste inalámbrico mediante Bluetooth

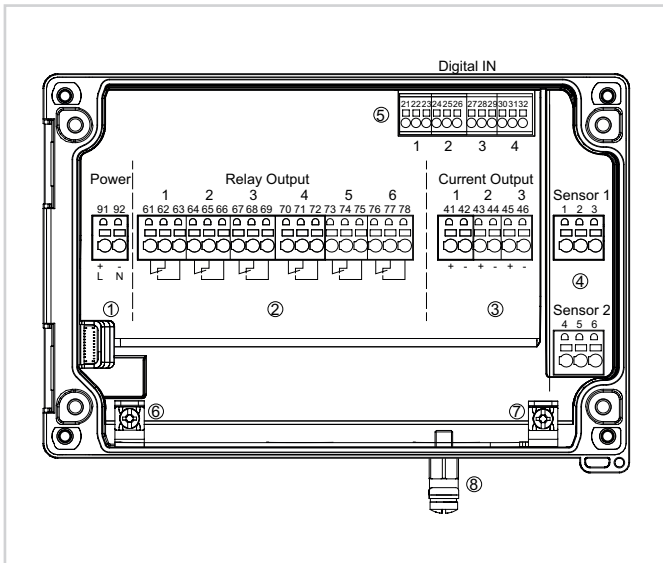
El módulo Bluetooth integrado permite la conexión inalámbrica con smartphones/tablets (iOS/Android) o PCs con Windows.

El ajuste se realiza a través de una aplicación gratuita de "Apple App Store", "Google Play Store" o "Baidu Store". Alternativamente, el ajuste también se puede realizar a través de PACTware/DTM y un PC con Windows.



Conexión inalámbrica con smartphones/tabletas/Notebook

Conexión eléctrica

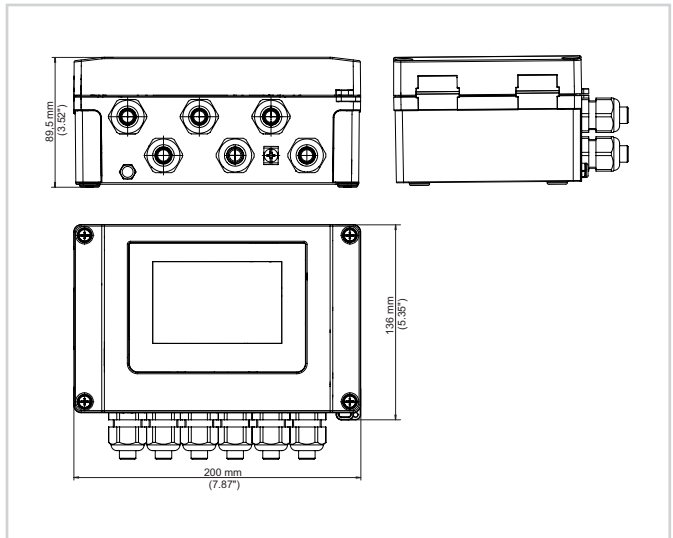


Esquema de conexión VEGAMET 862

- 1 Alimentación de tensión del controlador
- 2 Salidas de relé 1 ... 6
- 3 Salidas de corriente 1 ... 3
- 4 Entrada de sensor 1/2 (activa/pasiva)
- 5 Entradas digitales 1 ... 4
- 6 Terminal de tierra para conductor de protección
- 7 Terminal de tierra para blindaje del cable
- 8 Terminal de tierra para conexión equipotencial

En el manual de instrucciones del aparato, en la zona de descargas de nuestra página web, encontrará información detallada sobre la conexión eléctrica.

Dimensiones



Información

En nuestra homepage encontrará informaciones más detalladas sobre VEGA.

En el área de descarga en nuestro sitio web encontrará instrucciones de servicio, informaciones de productos, folletos de sectores, documentos de homologación y software de equipos y de ajuste.

Contacto

En nuestra página web en "Contacto" encontrará su persona de contacto en VEGA.