

VEGAMET 861

Controlador en una carcasa de campo para un sensor de nivel digital o analógico de medición continua



Rango de aplicación

El controlador VEGAMET 861 alimenta el sensor 4 ... 20 mA o HART conectado, 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 así como totalizadores y registrador de datos. Con VEGAMET 861 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 861 puede alimentar el sensor conectado, 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	max. 17 VA; 6 W
Entrada del sensor	
Cantidad de sensores	1 x 4 ... 20 mA/HART
Tipo de entrada (selectiva)	
– Entrada activa	Alimentación del sensor a través de VEGAMET 861
– 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 (no con entrada pasiva)
Entrada digital	
Cantidad	2 x entradas digitales
Tipo de entrada activa	
– Tensión	> 14 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	4 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	1 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 861 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

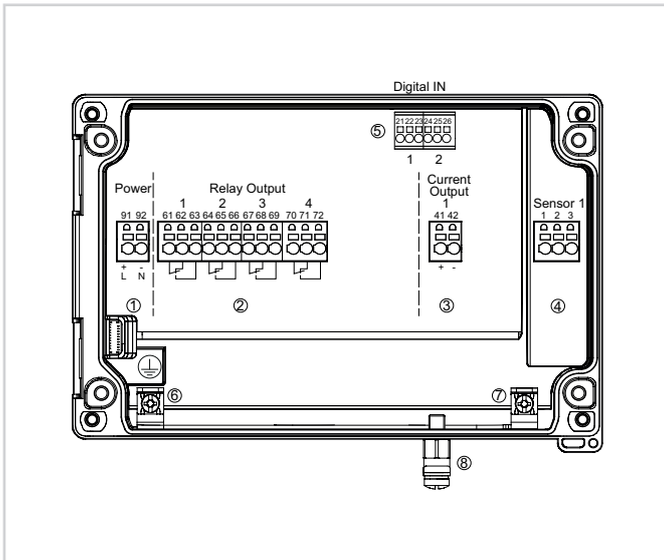
El módulo Bluetooth integrado permite la conexión inalámbrica con smartphones/tablets (iOS/Android) o PCs con Windows.

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

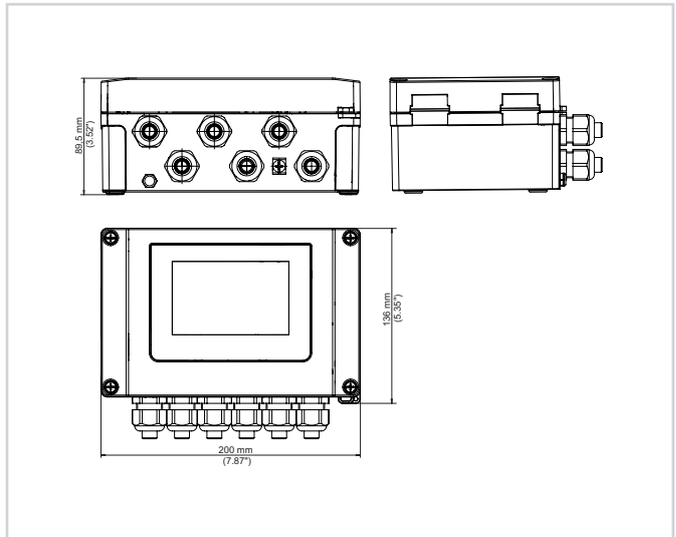


Esquema de conexión VEGAMET 861

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