

Medición continua de nivel Controladores ultrasónicos





GAVASA



El transmisor ultrasónico MultiRanger 200 HMI constituye una solución versátil para la medición de nivel por ultrasonidos de corto a medio alcance en una amplia gama de industrias.

Beneficios

- Display HMI fácil de usar, con cuatro teclas de programación local, menús de configuración y asistente para las principales aplicaciones
- Visualización de textos en inglés, alemán, francés, español, chino, italiano, portugués y ruso en el display HMI
- Regletas de terminales extraíbles facilitan el cableado
- Entrada digital para protección auxiliar con un detector de nivel
- Comunicación con Modbus RTU integrado por el puerto RS 485 y software de configuración SIMATIC PDM
- Compatible con el sistema SmartLinx: PROFIBUS DP, ProfiNet (acceso cíclico de valores de proceso únicamente), DeviceNET, Modbus TCP/IP y Ethernet/IP
- Monitoreo de nivel en uno o dos puntos
- Supresión automática de falsos ecos provenientes de obstáculos fijos
- Transmisor de amplificador diferencial con reducción de ruidos ambientales y relación señal-ruido perfeccionada
- Medición de nivel, volumen y caudal en canal abierto, control de nivel diferencial y funciones perfeccionadas de control de bombas y alarmas
- Opciones de montaje mural y en panel

Campo de aplicación

El MultiRanger 200 HMI constituye una solución fiable para medir el nivel de diferentes productos : agua, residuos municipales, ácidos, astillas o virutas de madera y sólidos con cono de apilado. El MultiRanger 200 HMI ofrece auténtica monitorización de dos puntos, comunicación digital con Modbus RTU por RS 485 y compatibilidad con SIMATIC PDM para la configuración y el ajuste. MultiRanger 200 HMI incluye además las técnicas de procesamiento de señales Sonic Intelligence para garantizar mediciones muy fiables.

MultiRanger 200 HMI monitoriza el caudal en canal abierto y dispone de funciones perfeccionadas de alarma (relés), control de bombas y conversión de volumen.

El instrumento es compatible con los sensores EchoMax, resistentes a entornos exigentes.

 Principales Aplicaciones: pozos de bombeo, canales/ vertederos, control del rastrillo, tanques o tolvas, almacenaje de productos químicos o líquidos, trituradoras y almacenamiento de productos sólidos secos.

Diseño

MultiRanger 200 HMI está disponible en versiones para montaje en pared o en panel.

Medición continua de nivel Controladores ultrasónicos

MultiRanger 200 HMI

Datos técnicos

Modo de operación		
Principio de medición	Medición de nivel por ultrasonidos	
Rango de medida	0,3 15 m (1 50 ft)	
Puntos de medida	1 ó 2	
Entrada		
Analógica	0 20 mA ó 4 20 mA, ajustable, de un aparato externo	
Discreta	10 50 V DC, nivel de conmutación 0 lógico \leq 0,5 V DC 1 lógico = 10 50 V DC máx. 3 mA	
Salida		
Sensor EchoMax	44 kHz	
Sensor ultrasónico	Sensores compatibles: ST-H y serie EchoMax XPS-10, XPS 15/15F y XRS-5	
Relés	5A a 250 V AC, carga óhmica	
Salida mA	0 20 mA ó 4 20 mA	
Carga máx.Resolución	750 Ω , aislada	
Precisión	0,1 % del rango	
	0.0F % del renge e C mm (0.04 inch)	
Error de medición	0,25 % del rango o 6 mm (0.24 inch), se aplica el valor más alto	
Resolución	0,1 % del rango de medida $^{1)}$ $\stackrel{.}{o}$ 2 mm (0.08 inch), se aplica el valor $\stackrel{.}{m}$ ás alto	
Compensación de temperatura	-50 +150 °C (-58 +302 °F) Sensor de temperatura interno Sensor de temperatura TS-3 externo (opción) Valores de temperatura programables	
Condiciones nominales de aplica- ción		
Condiciones de montaje		
• Ubicación	Interior/exterior	
Categoría de instalaciónGrado de contaminación	11 4	
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente (caja)	-20 +50 °C (-4 +122 °F)	

Diseño mecánico		
Peso		
Montaje en paredMontaje en panel	1,22 kg (2.68 lb) 1,35 kg (2.97 lb)	
Material (caja)	Policarbonato	
Grado de protección (caja) Montaje en pared Montaje en panel	IP65/Tipo 4X/NEMA 4X IP54/Tipo 3/NEMA 3	
Conexión eléctrica • Sensor y señal de salida analógica	conductor de cobre de 2 hilos, trenzado, blindado, 0.5 0.75 mm² (22 18 AWG), Belden 8760 o equivalente es aceptable	
 Distancia máxima entre el sensor de ultrasonidos y el transmisor 	365 m (1 200 ft)	
Elementos de indicación y manejo	Resolución 60 x 40 mm (2.36 x 1.57 inch) LCD 240 x 160 pixels	
Alimentación eléctrica		
Versión AC	100 230 V AC \pm 15 %, 50/60 Hz, 36 VA (17 W)	
Versión DC	12 30 V DC (20 W)	
Certificados y homologaciones	CE, RCM, EAC, KCC ² FM, CSA _{US/C} , UL CSA Clase I, Div. 2, Grupos A, B, C y D, Clase II, Div. 2, Grupos F y G, Clase III (sólo montaje en pared)	
Comunicación	RS 232 con Modbus RTU o ASCII por conector RJ-11 RS 485 con Modbus RTU o ASCII por regletas de bornes Opcional: Módulos SmartLinx para - PROFIBUS DPV1, ProfiNet (acceso cíclico de valores de proceso únicamente) DeviceNet, Modbus TCP/IP, Ethernet/IP	
4)		

¹⁾ El rango de programación corresponde a la distancia entre el vacío y la superficie emisora del sensor más cualquier extensión del rango

²⁾ Certificado relativo a CEM disponible bajo demanda

MultiRanger 200 HMI

Datos para selección y pedidos



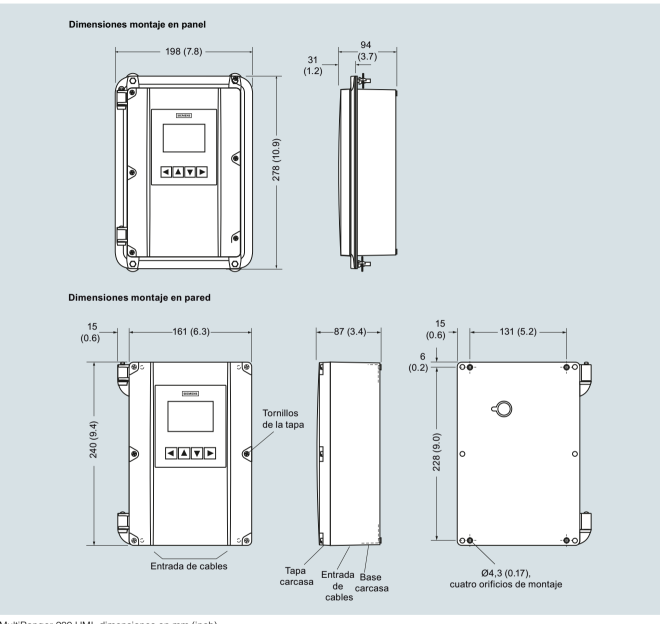
¹⁾ Sólo en combinación con Montaje/Carcasa opciones D o E.

	Clave
Otros diseños	
Agregue *-Z* a la referencia y especifique la clave o claves.	
Placa de acero inoxidable [69 x 50 mm (2.71 x 1.97 inch)]: Especifique el número/identificación del punto de medida (máx. 27 caracteres) en texto plano Certificado de ensayo: Certificado de prueba del fabricante M conforme a DIN 55350, Sección 18 y ISO 9000	Y15
Instrucciones de servicio Inglés Alemán	Referencia A5E35857004 A5E36182123
Toda la documentación está disponible en diferentes idiomas para descarga gratuita, en http://www.siemens.com/processinstrumentation/documentation	
Material opcional Placa de acero inoxidable adaptada a la caja, 12 x 45 mm, una línea de texto Pantalla protectora de acero inoxidable 304 Adaptador USB a RS 232 Adaptador RS 232 a RJ11 COMMS SITRANS RD100, indicador alimentado en bucle - ver el Capítulo 7 SITRANS RD200, indicador con entrada universal con conversión Modbus - ver el Capítulo 7 SITRANS RD300, indicador doble línea con totalizador y curva de linealización y conversión Modbus - ver el Capítulo 7 SITRANS RD500 web, solución de monitorización remota universal para la instrumentación - ver el Capítulo 7	7ML1930-1AC 7ML1930-1GA 7ML1930-6AK 7ML1830-1MC 7ML5741 7ML5740 7ML5744
Repuestos Circuito electrónico (100 230 V AC) Circuito electrónico (12 30 V DC) Bloque de terminales extraíble Tapa de recambio con interfaz HMI, MultiRanger 200 HMI/HydroRanger 200 HMI, montaje mural Tapa de recambio con interfaz HMI, MultiRanger 200 HMI/HydroRanger 200 HMI, montaje en panel Módulo SmartLinx DeviceNet Módulo SmartLinx PROFIBUS DP V1 Módulo SmartLinx ProfiNet IO Módulo SmartLinx Modbus TCP/IP, Ethernet/IP	7ML1830-1MD 7ML1830-1ME A5E38824197 A5E35778738 A5E35778740 7ML1830-1HT A5E35778741 7ML1830-1PM 7ML1830-1PN

Medición continua de nivel Controladores ultrasónicos

MultiRanger 200 HMI

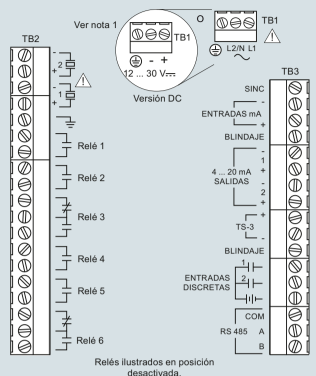
Croquis acotados



MultiRanger 200 HMI, dimensiones en mm (inch)

MultiRanger 200 HMI

Diagramas de circuitos



desactivada.

Notas

- 1. Use un cable trenzado de 2 conductores de cobre, con apantallamiento para extensiones de hasta 365 m (1 200 pies). Pase el cable por un conducto de metal conectado a tierra, separado del otro cableado.
- 2. Todos los componentes del sistema deberán instalarse respetando las instrucciones.
- 3. Conecte todos los blindajes en los terminales apropiados del MultiRanger. Efectuar la puesta a tierra del blindaje de un lado solamente.
- 4. Es recomendable usar conductores cortos (cond. expuestos, cables con blindaje) para limitar las interferencias ocasionadas por ruidos y otras emisiones.

Conexiones MultiRanger 200 HMI

Medición continua de nivel Controladores ultrasónicos

MultiRanger 100/200

Sinopsis



El transmisor ultrasónico MultiRanger ofrece funciones de control para uno o dos puntos. Constituye una solución versátil para la medición de nivel de corto a medio alcance en una amplia gama de industrias.

Beneficios

- Entrada digital para protección auxiliar con un detector de nivel
- Comunicación con Modbus RTU integrado por el puerto RS 485
- Compatible con las opciones de comunicación SmartLinx o SIMATIC PDM por RS 485
- Monitoreo de nivel en uno o dos puntos
- Supresión automática de falsos ecos provenientes de obstáculos fijos
- Transmisor de amplificador diferencial con reducción de ruidos ambientales y relación señal-ruido perfeccionada
- MultiRanger 100: medición de nivel, control sencillo de bombas y alarmas de nivel
- MultiRanger 200: medición de nivel, volumen y caudal en canal abierto, control de nivel diferencial y funciones perfeccionadas de control de bombas y alarmas
- Opciones de montaje mural y en panel

Campo de aplicación

El MultiRanger garantiza resultados de medida fiables para una larga gama de productos: aceite combustible, residuos municipales, ácidos, astillas o virutas de madera y sólidos con conos de apilado. Ofrece auténtica monitorización de dos puntos, comunicación digital con Modbus RTU por RS 485 y compatibilidad con SIMATIC PDM para la configuración y el ajuste con un PC. MultiRanger incluye además las técnicas de procesamiento de señales Sonic Intelligence para garantizar mediciones muy fiables.

El MultiRanger 100 constituye una solución eficiente para monitorizar alarmas de nivel o la activación, parada y funcionamiento alterno de bombas. El MultiRanger 200 monitoriza el caudal en canal abierto y dispone de funciones perfeccionadas de alarma (relés), control de bombas y conversión de volumen.

El instrumento es compatible con los sensores EchoMax, resistentes a entornos exigentes con productos químicos y temperaturas hasta 145 °C (293 °F).

 Principales Aplicaciones: pozos de bombeo, canales/vertederos, control del rastrillo, tanques o tolvas, almacenaje de productos químicos o líquidos, trituradoras y almacenamiento de productos sólidos secos

Diseño

El transmisor MultiRanger está disponible en caja para montaje en pared o en panel.

Medición continua de nivel Controladores ultrasónicos

MultiRanger 100/200

Datos técnicos

Modo de operación	
Principio de medida	Medición de nivel por ultrasonidos
Rango de medida	0,3 15 m (1 50 ft)
Puntos de medida	1 ó 2
Entrada	
Analógica (sólo MultiRanger 200)	0 20 mA ó 4 20 mA, ajustable, de un aparato externo
Discreta	10 50 V DC, nivel de conmutación 0 lógico \leq 0,5 V DC 1 lógico = 10 50 V DC Máx. 3 mA
Salida	
Sensor EchoMax	44 kHz
Sensor ultrasónico	Sensores compatibles: ST-H y serie EchoMax XPS-10, XPS 15/15F, y XRS-5
Relés • Versión con 1 relé (MultiRanger 100 únic.)	5A a 250 V AC, carga óhmica 1 contacto SPST forma A
 Versión con 3 relés 	2 contactos SPST Forma A/1 contacto SPDT Forma C
• Versión con 6 relés	4 contactos SPST Forma A/2 contacto SPDT Forma C
Salida mA	0 20 mA ó 4 20 mA
Carga máx.Resolución	750 Ω, aislada 0,1 % del rango
Precisión	0,1 /0 del rango
Error de medición	0,25 % del rango o 6 mm (0.24 inch),
End de medición	se aplica el valor más alto
Resolución	0,1 % del rango de medida ¹⁾ <u>ó</u> 2 mm (0.08 inch), se aplica el valor más alto
Compensación de temperatura	-50 +150 °C (-58 +302 °F) Sensor de temperatura interno Sensor de temperatura TS-3 externo (opción) Valores de temperatura programables
Condiciones nominales de aplica- ción	
Condiciones de montaje	
UbicaciónCategoría de instalación	Interior/exterior
Grado de contaminación	4
Condiciones ambientales	
• Temperatura ambiente (caja)	-20 +50 °C (-4 +122 °F)

Construcción mecánica		
Peso		
Montaje en paredMontaje en panel	1,37 kg (3.02 lb) 1,50 kg (3.31 lb)	
Material (caja)	Policarbonato	
Tipo de protección (caja) • Montaje en pared • Montaje en panel	IP65/Tipo 4X/NEMA 4X IP54/Tipo 3/NEMA 3	
Conexión eléctrica • Sensor y señal de salida analógica • Distancia máxima entre el sensor de ultrasonidos y el transmisor	Conductor de cobre doble núcleo, trenzado, apantallado, sección 0,5 0,75 mm² (22 18 AWG), Belden 8760 o equivalente 365 m (1 200 ft)	
Elementos de indicación y manejo	Display de cristal líquido multicampo iluminado, 100 x 40 mm (4 x 1.5 inch)	
Programación	Con programador portátil intríseca- mente seguro, SIMATIC PDM o con PC y software Dolphin Plus	
Alimentación eléctrica		
Versión AC	100 230 V AC \pm 15 %, 50/60 Hz, 36 VA (17 W)	
Versión DC	12 30 V DC (20 W)	
Certificados y homologaciones	CE, RCM ²⁾ Lloyd's Register of Shipping Aprobación tipo ABS (American Bureau of Shipping) FM, CSA _{US/C} , UL listed CSA Clase I, Div. 2, Grupos A, B, C, y D, Clase II, Div. 2, Grupos F y G, Clase III (sólo montaje en pared), ATEX II 3D	
Comunicaciones	RS 232 con Modbus RTU o ASCII por conector RJ-11 RS 485 con Modbus RTU o ASCII por regletas de bornes Opcional: Módulos SmartLinx para PROFIBUS DP DeviceNet	

El rango de programación corresponde a la distancia entre el vacío y la superficie emisora del sensor más cualquier extensión del rango

²⁾ Certificado relativo a CEM disponible bajo demanda

Medición continua de nivel Controladores ultrasónicos

MultiRanger 100/200

Datos para selección y pedidos

MultiRanger 100/200	Referencia
Transmisor ultrasónico versátil con funciones de control para uno o varios puntos. Medición de nivel de corto a medio alcance en una amplia gama de industrias	7ML5033-
Haga clic en la referencia para la configuración online en el PIA Life Cycle Portal.	
Versiones MultiRanger 100 sólo para medición de nivel MultiRanger 200 para medición de nivel, volumen, cau- dal y nivel diferencial	1 2
Montaje, diseño de la caja Caja estándar para montaje en pared Montaje en pared, 4 orificios, 4 pasacables M20 incluidas	A B
Montaje en panel (CE, CSA _{US/C} , FM, UL)	С
Alimentación eléctrica 100 230 V AC 12 30 V DC	A B
Número de puntos de medida (canales) Versión para un punto Versión para dos puntos	0
Comunicación (SmartLinx) Sin módulo Módulo SmartLinx PROFIBUS DP Módulo SmartLinxDeviceNet Para más detalles véase SmartLinx, página 4/355.	0 2 3
Relés de salida 3 relés (2 contactos A, 1 contacto C), 250 V AC 6 relés (4 contactos A, 2 contacto C), 250 V AC 1 relé (1 contacto A), 250 V AC (sólo en el modelo MultiRanger 100)	1 2 3
Aprobaciones Uso general CE, FM, CSA _{US/C} , UL listed, RCM, EAC, KCC CSA Clase I, Div. 2, Grupos A, B, C, y D; Clase II, Div. 2, Grupos F y G; Clase III ¹⁾	A B
ATEX II 3D, EAC Ex ²)	С

¹⁾ Sólo para montaje en pared

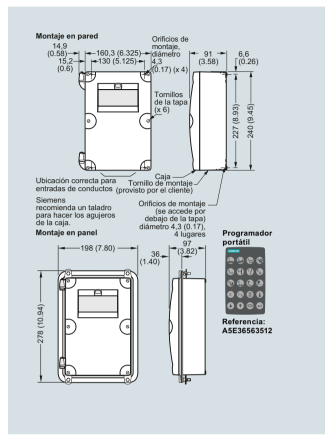
	Clave
Otros diseños	
Agregue " -z " a la referencia y especifique la clave o claves.	
Placa de acero inoxidable [69 x 50 mm (2.71 x 1.97 inch)]: Especifique el número/identificación del punto de medida (máx. 27 caracteres) en texto plano	Y15
<i>Instrucciones de servicio</i> Inglés Alemán	Referencia 7ML19985FB06 7ML19985FB36
Nota: Las instrucciones de servicio deben indicarse por separado en el pedido.	
Toda la documentación está disponible en diferentes idiomas para descarga gratuita, en http://www.siemens.com/processinstrumentation/documentation	
Accesorios Programador portátil Placa de acero inoxidable adaptada a la carcasa con una línea de texto, 12 x 45 mm (0.47 x 1.77 inch) Kit pasacables M20 (4 pasacables M20, 4 tuercas M20, 4 tapones)	A5E36563512 7ML1930-1AC 7ML1930-1FV
Kit pantalla protectora de acero inoxidable 304 Adaptador USB a RS 232 SITRANS RD100, indicador alimentado en bucle - ver el Capítulo 7	7ML1930-1GA 7ML1930-6AK 7ML5741
SITRANS RD200, indicador con entrada universal con conversión Modbus - ver el Capítulo 7	7ML5740
SITRANS RD300, indicador doble línea con totalizador y curva de linealización y conversión Modbus - ver el Capítulo 7	7ML5744
SITRANS RD500 web, solución de monitorización remota universal para la instrumentación - ver el Capítulo 7	7ML5750
Repuestos Circuito electrónico (100 230 V AC) Circuito electrónico (12 30 V DC) Pantalla MultiRanger 100/200/ HydroRanger 200, no HMI Bloque de terminales extraíble	7ML1830-1MD 7ML1830-1ME 7ML1830-1MF A5E38824197

²⁾ Para caja estándar, montaje en pared, opción A únicamente

Medición continua de nivel Controladores ultrasónicos

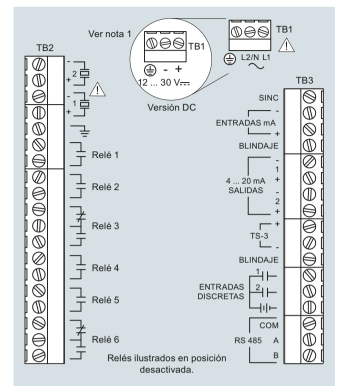
MultiRanger 100/200

Croquis acotados



MultiRanger, dimensiones en mm (inch)

Diagramas de circuitos



Notas

- Use un cable trenzado de 2 conductores de cobre, con apantallamiento para extensiones de hasta 365 m (1 200 pies). Pase el cable por un conducto de metal conectado a tierra, separado del otro cableado.
- 2. Todos los componentes del sistema deberán instalarse respetando las instrucciones.
- Conecte todos los blindajes en los terminales apropiados del MultiRanger. Efectúe la puesta a tierra del blindaje de un lado solamente.
- Es recomendable usar conductores cortos (cond. expuestos, cables con blindaje) para limitar las interferencias ocasionadas por ruidos y otras emisiones.

Conexiones MultiRanger



C\Resina, 22-24 Nave 10-B 28021 Madrid Telf: 91.723.09.30 Fax: 91.796.13.47 E-mail: comercial@gavasa.com www.gavasa.com