# Controlador de bombeos EC 531



El controlador de bombeos EC 531 es una solución integral tanto para la monitorización como el control de una o dos bombas y, principalmente, está diseñado para estaciones de bombeo de aguas residuales. El software que integra es una mejora respecto al del controlador de bombas PC 441.

La visualización de alarmas, control manual de bombas y cambio de ajustes, etc. pueden realizarse en local mediante una interfaz gráfica de usuario. También es posible a través del software de configuración AquaProg en un PC, conectado directamente al puerto de servicio, al puerto USB, o a distancia por ej., vía módem. Los ajustes están protegidos por contraseña en dos niveles para evitar cambios accidentales o no autorizados.

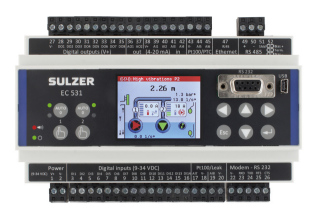
El software AquaProg puede utilizarse para realizar ajustes, almacenar en el disco duro copias de seguridad de los ajustes de los controladores, de alarmas descargadas, de eventos y datos históricos.

### Funciones de control destacadas

- Ajustes de nivel independientes, incluyendo retardos de tiempo
- Control por velocidad de cambio de nivel
- Cotas de marcha aleatorias (banda de azar en arranque)
- Control por tarifa o por períodos de diferente caudal
- Ajuste de tiempo de funcionamiento máximo continuado
- Lógica de control con variador de frecuencia, que incluye cálculos de caudal, ajustes de parámetros para el día y para la noche, y ajuste de velocidad para inversión de giro de la bomba
- Control basado en EBP (punto de máxima eficiencia)

### Comunicación de datos

- Comunicación a través de protocolo Modbus (RTU/TCP) con otros sistemas de telemetría o SCADA
- Entradas/Salidas y tablas de referencias cruzadas de registros para una comunicación más eficaz
- Integra comunicación Ethernet

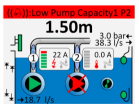


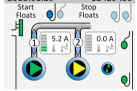
### Interfaz de comunicación

- Puerto de comunicación RS 232 para conectar a módem, radio u otro dispositivo de comunicación serie
- Puertos de servicio para conexión a PC (RS 232 y USB)
- RS 485 a variadores de frecuencia, arrancadores suaves y medidores de energía/analizadores de red
- Ethernet mediante conector RJ45

### Panel de operador

El panel de operador integrado cuenta con pantalla gráfica y teclado que facilita la configuración y operación del EC 531. Permite comprobar el estado de la/s bomba/s de un solo vistazo. Los símbolos gráficos (temperatura alta, fugas, fallo eléctrico, fallo por vibración) aparecen en rojo cuando una alarma está activada. La información detallada sobre el comportamiento de los reguladores de nivel se muestra en vista aparte.





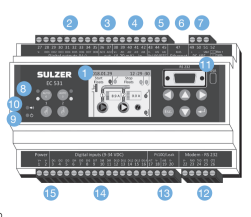
Pantalla principal con sensor de nivel

Pantalla principal con boya de nivel

Se puede acceder a los datos y visualizarlos en distintos formatos: caracteres alfanuméricos o símbolos gráficos animados.

#### **Funciones**

- Panel gráfico de operador
- 2 Salidas digitales (8)
- 3 Salidas analógicas (2)
- 4 Entradas analógicas (4), además de las de temperatura y humedad
- Entradas para sensores de temperatura PTC / Klixon / Pt 100 (2)
- Puerto de comunicación para Modbus TCP, Ethernet RJ-45
- Puerto de comunicación para Modbus en RS 485
- 8 Botones off auto y arranque forzado



- 9 Indicador de alimentación
- 10 Indicador de alarma
- Puerto de servicio para conexión a PC, RS 232 y USB
- Puerto de comunicación para conexión a módem, RS 232
- Entradas de sensores de fugas o de temperature Pt 100 (2)
- 14 Entradas digitales (14)
- Conexión de alimentación 9-34VDC

### Entradas analógicas

Cuatro entradas, 2 hilos 4-20 mA:

Nivel del pozo Xylem MiniCas Sim

Intensidad motor Medidor de caudal de salida
Presión de salida Temperatura del motor

Vibraciones Libre elección

Cuatro entradas, 2 hilos Temperatura: Cuatro entradas analógicas dedicadas: cuatro pueden utilizarse como Pt100 dos pueden utilizarse como PTC

dos pueden utilizarse como sensor para fugas

### **Entradas digitales**

Confirmación de marcha Boya nivel alto Arrangue manual Boya de marcha bomba achique Ajuste manual Modo local Ajuste auto Reset de alarmas Boya de marcha Fallo de alimentación Fallo de bomba Canal 1-4 de pulsos Protecciones del motor Bloquear controlador PID Temperatura alta en motor Entrada de alarma (texto libre) Fugas en bomba Bloquear operación Boya de parada Fuga agitador / bomba achique Boya nivel bajo Temperatura alta agitador / bomba achique Detector de rebose

# Salidas analógicas

Nivel del pozo	Salida control PID
Caudal de entrada/salida del pozo	Registro de datos 16 ó 32 bits
Alivio del pozo	Ajuste frecuencia B1 o B2
Canal 1-4 de pulsos	

# Salidas digitales

Candac digitalico		
Control de bomba B1	Control remoto	
Control de bomba B2	Alarma de personal	
Reset de protecciones motor	Nivel alto	
Fallo de bomba	Alerta por alarma	
Bombas disponibles insuficientes	Alarmas no reconocidas	
Fallo de una bomba	Alarma activa	
Control de agitador	Inversión de giro de la bomba	
Control de bomba achique	IO Lógica	
Control de sistema de limpieza	Punto de ajuste en registro de	
Control de módem	datos	
	Alerta de reset externo	

### **Amplificadores integrados**

- Ajustable a 4 entradas Pt100 ó
- 2 entradas PTC/PT100 y 2 de fugas

### CE

EC 531 cumple con las siguientes directivas y normas generales del Consejo Europeo:

- 2014/30/EU, Compatibilidad electromagnética (EMC) EN 61326-1:2013
- 2011/65/EU, Restricciones en el uso de sustancias peligrosas en dispositivos eléctricos y electrónicos (RoHS 2)

### Especificaciones técnicas

Descripción		
Temperatura ambiente funcionamiento	-20 a +50 °C (-4 a +122 °F)	
Temperatura ambiente almacenamiento	-30 a +80 °C (-22 a +176 °F)	
Grado de protección	IP 20, NEMA: tipo 1	
Material del envolvente	PPO, PC, UL 94 V-0	
Montaje	Rail DIN 35 mm	
Humedad	0-95 % RH sin condensación	
Dimensiones	Al x An x F: 86 x 160 x 60 mm (3,39 x 6,30 x 2,36 pulgadas)	
Alimentación	9-34 VDC SELV o Clase 2	
Consumo	< 5,0 W (sin contar con la carga de las salidas)	
Salidas digitales, propiedades	8 de lógica configurable, carga máx. 1A/salida, < 34 VDC (alimentadas desde fuente de alimentación), carga máx. total 8 salidas = 4A	
Entradas digitales, propiedad y tensión	14 uds., máx 1 kHz (canales pulsos), punto de disparo ~4 VDC, 0-34 VDC	
Resistencia de entrada digital	10 k ohm	
Entradas analógicas	4 canales 4-20mA y 4 canales configurables Pt100/PTC/Fugas	
Resolución de entradas analógicas (4-20 mA)	Al1: 15 bits, Al2-4: 10 bits	
Interfaz de telemetría	Ethernet y RS 232	
Registro de datos: Señales analógicas Señales digitales y alarmas Registro de fallos tipo "crash log"	15 días en 16 canales, intervalos de 1 min. 4.096 eventos 8 registros, 16 parámetros, 90 min. antes y 45 min. tras inicio de "crash log", resolución 1 s	
Comunicación	1 puerto de servicio USB (USB mini-b) 1 puerto de servicio RS 232 (9p D-SUB F) 1 puerto RS 232 para interfaz de telemetría (módem) (terminales) 1 RS 485 2 hilos (aislado galvánicamente) para comunicación a VFD, arrancadores suaves y medidores de energía/analizadores de red 1 TCP/IP Ethernet para telemetría (RJ45)	
Conformidad	<b>( € ®</b> :	

#### www.sulzer.com