

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MONITOREO EN TIEMPO REAL

Siscontrol SpA | Especificaciones

- Medición en tiempo real.
- Sensores fabricados en POM/acero inoxidable, aleación de titanio.
- Sensores de libre mantención, calibración y con grado de protección IP68.
- Tecnología óptica y transmisión de datos mediante RS485/Modbus.
- Rango de medición 0-20 mg/L o 0-200%.
- Máxima presión de trabajo de 6 bares.
- Integración con sistema de alimentación Siscontrol y con sistema de cámaras con soporte para protocolo Onvif.
- Visualización en tiempo real en módulo (1 equipo).
- Alertas visuales de bajas de oxígeno.

Siscontrol SpA | Información General

Se instalan 3 sensores que miden temperatura, oxígeno disuelto y porcentaje de saturación de oxígeno a 5, 10 y 15 metros de profundidad.

Los sensores están fabricados con materiales ultra resistentes y con tecnología fluorescente/óptica lo cual los hace de libre mantención y calibración.



GRÁFICOS



MODALIDAD

● ARRIENDO

● INALÁMBRICO

INTEGRACIÓN

Es posible la integración con nuestro software de alimentación y mediante parametrización se puede asistir al personal del centro(alimentador) en cuanto a la gestión de tasa o decisiones como detener/iniciar alimentación.

Así también, es posible visualizar los datos del monitoreo de oxígeno en el OSD de una de las cámaras correspondientes al sistema de monitoreo submarino.

 [www.siscontrol.cl]

 [info@siscontrol.cl]

 [+56 9 72159138]

 [Senda Sur, Sector La Vara km 2.5 Lote C tres, Puerto Montt, Chile]

EXPERIENCIA

+7 años