

Netilion Smart System para Acuicultura

Paquete de sensores inteligentes que supervisan la calidad del agua en acuiculturas de manera inteligente y cómoda.



Ventajas:

- Una monitorización inteligente y fácil de la calidad del agua en acuicultura, garantiza una buena calidad del agua para aumentar la producción en aplicaciones de acuicultura.
- Sensor para parámetros relevantes, como oxígeno disuelto, amonio, nitrato y temperatura en agua dulce o salada.
- Acceso directo a valores de medición y diagnósticos mediante una aplicación para smartphone.
- Almacenamiento seguro de datos de medición en el Endress+Hauser Cloud certificado.
- Utilice las funciones inteligentes de la aplicación Smart System: establezca puntos de medición en un mapa, evalúe valores de manera gráfica, alarmas y notificaciones, reciba información sobre el estado del sensor cuando sea necesario realizar tareas de mantenimiento.
- Para utilizar el Netilion Smart System es necesario registrarse online y elegir un plan. Los costes del plan deseado dependen de la velocidad de transmisión de datos y es adicional al precio del paquete del sensor.

Más información y precios actuales:

www.ar.endress.com/SSP200B

Ámbito de aplicación: El Smart System para Acuicultura permite que los usuarios puedan monitorizar la calidad del agua de su producción simplemente con su smartphone. El paquete contiene sensores inteligentes y conectividad para comunicar los parámetros de calidad del agua al usuario. El usuario recibe toda la información en su smartphone tras instalar la aplicación Smart System. Así, el usuario puede analizar fácilmente la calidad del agua para garantizar una reserva de peces sanos. **Tenga en cuenta:** Para utilizar la aplicación es necesario disponer de un plan.

Características y especificaciones

Más información www.ar.endress.com/SSP200B