

## Contrôleur multi-paramètres

## **YSI 5200A**

## Surveillance multi paramètres en ligne

Développés spécifiquement pour les systèmes avec recirculation utilisés en aquaculture, le contrôleur 5200A et le logiciel AquaManager<sup>TM</sup> peuvent être installés en vue d'un contrôle intégré du procédé, l'alimentation et la gestion des données en un seul appareil mais aussi pour surveiller un seul bassin. Assez puissant pour gérer les opérations d'une ferme aquacole depuis n'importe quel endroit du monde tout en restant simple à utiliser par n'importe qui.

- Multi-paramètres: O2d, température, conductivité, pH, redox, salinité
- Communications Ethernet TCP/IP ou sans fil (option)
- Enregistrement d'évènements, calibration, alarmes haute/basse, etc.
- Minuterie d'alimentation conditionnelle avec le logiciel Feed Smart™
- Capacité réseau jusqu'à 32 instruments par port de communication, intégration aussi avec YSI 5400 multi O2d
- Interface graphique pour une vérification rapide et fiable des états du
- « Plug & Play »: installation, programmation et entretien faciles, pas besoin de consultants externes
- Dosage flexible et logiciel de commande
- Alarmes SMS et courriel

La minuterie d'alimentation conditionnelle Feed Smart™ gère la mise à disposition des aliments sur la base des critères de l'utilisateur. Cette gestion des repas utilise les entrées de l'utilisateur comme le nombre de repas par jour, le poids des repas, la biomasse totale et les ratios de conversion de l'alimentation (FCR), alliées aux valeurs de qualité d'eau. Ce système s'interface avec la plupart des livreurs automatiques de repas

Le logiciel optionnel pour PC AquaManager™ vous permet de voir, configurer ou programmer des instruments depuis un point pratique de votre site central. Voir Une solution puissante et économique instantanément la globalité de votre installation, gérer des consignes sur les paramètres, gérer des données afin de prendre des décisions opérationnelles pertinentes. Un format basé sur navigateur facilite la navigation, la programmation et la maintenance, la fonction d'organigramme crée une vue immédiate de tous les bassins ou étangs avec indication de leur état actuel.



de surveillance des systèmes en aquaculture

Copyright Anhydre 01-2018

## **Applications:**

- Recirculation
- **Boucles Raceways**
- **Etangs**
- Cages côtières
- Transports de vifs
- Aquariums
- Recherche
- Bassins



An Hydre. Sarl au capital de 9000 €

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN – France

Tel: +33 (0)3 24 40 11 07

SIRET 434 917 274 00012 APE 3320C <u>www.anhydre.eu</u> anhvdre-vente@orange.fr



Spécifications du système YSI 5200A

 Température
 Type du capteur
 Thermistance

 Gamme
 0°C à 45°C

 Précision
 +/-0,2°C

 Résolution
 0,1°C

Conductivité \* Type du capteur Cellule 4 électrodes nickel

Gamme 0 à 200μS, 0 à 2000μS, 0 à 20mS, 0 à 200mS Précision +/-0.5% de la gamme (0 à 100mS) : +/-1% de la

 $\begin{array}{ll} \mbox{Pr\'ecision} & +/\text{-0,5\% de la gamme (0 à 100mS) ; +/-1\% de la lecture (100-200mS)} \\ \mbox{R\'esolution} & 0.1 \mu \mbox{S (0-200\mu S), 1} \mu \mbox{S (0-200mS), 0,01mS (0-20mS), 0,1mS (0-200mS)} \end{array}$ 

Salinité Type du capteur Calcul à partir de la température et de la conductance (algorithme normalisé)

Gamme 0 à 80ppt (parties pour mille), 0 à 50ppt si entrée manuelle Précision +/-2% de la lecture ou +/-0,1ppt, la valeur la plus grande

Résolution 0,01ppt

pH Type du capteur Electrode avec jonction bulbe verre

Gamme 0 à 14 unités
Précision +/-0,1 unité
Résolution 0,01 unité

Type du capteur Bouton platine

Gamme -2000mV à +2000mV Précision +/-20mV

Résolution 1mV

Oxygène dissous Type du capteur Polarographique

\*\*sat & mg/l Gamme 0 à 500% - 0 à 60mg/l

Précision +/-2% ou +/-0,2mg/l la valeur la plus grande (0-200% - 0-20mg/l)

+/-6% de la lecture (200-500% - 20-60mg/l)

Résolution 0,1% (0.0 à 99.9%), 0,01mg/l (0-10mg/l), 0,1mg/l (10-60mg/l)

Temps de réponse 95% de la lecture en 17 secondes pour membranes PE 2mil et 95% de la lecture en 36

secondes pour membranes Téflon® 2mil

Minuteries programmables 4 minuteries – 10 évènements en cascade, début et durée

1 minuterie de nourrissage (nourrisseur non fourni) ; logiciel FeedSmart™ gère la donnée de nourriture, sélection d'entrées par l'utilisateur du nombre de nourrissages par jour, du poids donné, du total de biomasse, du rapport de

croissance et contrôle des paramètres

**Communication** RS-485 & RS-232 en standard, Ethernet et sans fil en option

Mémorisation Mémoire non volatile, 1 000 données, 1 250 relais/alarme, 1000 entrées/changements et 500 enregistrements qualité

glp

Entrées Température, conductivité, oxygène dissous, pH, redox

2 entrées configurables par l'utilisateur, digitales (0-1.0Vcc, 0-5.0Vcc ou 4-20mA)

Protection et normes IP 65, NEMA 4X – CE, ULC, CUL, ETL, RoHS – fabrication aux USA

Plage opérationnelle -15°C à 70°C

Redox

InstallationBoîtier NEMA 4X pour exposition directe aux conditions de plein extérieurRelais4 relais 5A-230Vca (10A-115Vca) sur paramètre, commande et/ou alarmeAlimentationOption 12Vcc pour LiveHaul motorisé ou si le secteur n'est pas disponible

Option 2 : 100-240Vca, secours + basculement automatique 12Vcc, alarme chute de tension

Affichage LCD avec rétro éclairage (320 x 240) avec minuterie, plage étendue en température

Système opérationnel Logiciel AquaManager, OS: Windows 2000/XP/Vista/Windows7

Capacité de dosage
Oui, pH & conductivité
Mise à niveau
Oui, mémoire Flash

**Encombrement** Hauteur 165mm x longueur 216mm x profondeur 121mm

Copyright Anhydre 2018 – caractéristiques modifiables sans préavis

AnHydre. Sarl au capital de 9000 Euros

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN - France

Tel: +33 (0)3 24 40 11 07