

Surveillance multi voies de l'oxygène dissous

Développés spécifiquement pour les systèmes en aquaculture, le contrôleur multivoies 5400 et le logiciel AquaManager™ peuvent être installés en vue d'un contrôle intégré du procédé, de l'alimentation et de 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.



- Oxygène dissous multivoies
- **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 5200A multi-paramètres
- **Interface graphique pour une vérification rapide et fiable des états du système**
- « 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 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.

Une solution puissante et économique de surveillance de l'oxygène dissous en aquaculture

Copyright AnHydre 02-2013

Applications :

- Recirculation
- Raceways
- Étangs
- Cages côtières
- Transports de vifs (Live Haul)
- Aquariums
- Recherche aquacole
- Bassins



AnHydre. Sarl au capital de 9000 €

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN – France

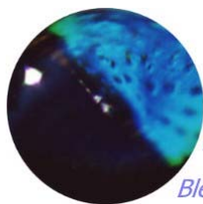
Tel : +33 (0)3 24 40 11 07

SIRET 434 917 274 00012

APE 3320C

www.anhydre.eu

anhydre-vente@orange.fr



AnHydre.
Bleu Passionnément ...

YSI 5400

Spécifications du système

Température	Type du capteur	Thermistance
	Gamme	0°C à 45°C
	Précision	+/-0,2°C
	Résolution	0,1°C
Oxygène dissous %sat & mg/l	Type du capteur	Polarographique ou galvanique
	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 4 sondes d'oxygène dissous
4 entrées configurables par l'utilisateur pour température (0-1.0Vcc, 0-5.0Vcc ou 4-20mA) ou O2d, pH, gaz totaux dissous, redox, période éclairement, etc.

Protection et normes 2 entrées configurables par l'opérateur, digitales (0-1.0Vcc, 0-5.0Vcc ou 4-20mA)
Plage opérationnelle IP 65, NEMA 4X – CE, ULC, CUL, ETL, RoHS – fabrication aux USA
Installation -15°C à 70°C

Relais Boîtier NEMA 4X pour exposition directe aux conditions de plein extérieur
8 relais 5A-230Vca (10A-115Vca) sur paramètre, commande et/ou alarme
Alerte SMS ou courriels, jusqu'à 3 e-mails avec le module Ethernet et jusqu'à 10 e-mails avec AquaManager

Alimentation Option 1 : 12Vcc pour transport de vifs (LiveHaul) motorisé ou si le secteur n'est pas disponible
Option 2 : 100-240Vca, secours + basculement automatique 12Vcc sur 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

Mise à niveau Oui, mémoire Flash

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

Pour commander le système YSI 5400

5400-DC	Contrôleur multivoies alimenté en 12Vcc, livré avec montage mural, sans alimentation
5400°-AC	Contrôleur multivoies alimenté secteur 100-240Vca, livré avec montage mural et bloc secteur
605952-X	Câble avec sonde O2d galvanique Longueurs standards X = 4, 10, 20, 30 mètres, autres jusqu'à 100 mètres sur demande
605953-X	Câble avec sonde O2d galvanique & température Longueurs standards X = 4, 10, 20, 30 mètres, autres jusqu'à 100 mètres sur demande

Pour commander les accessoires & consommables

5405-5	Kit 5 membranes téflon & électrolyte
5405-25	Kit 25 membranes téflon & électrolyte
5406	Flacon 474ml électrolyte sonde galvanique
6505	Ecran protection intempéries
6509	Kit montage sur rambarde
6510	Kit montage sur panneau
5209A	Logiciel AquaManager
5578	Bloc alimentation secteur 230Vca – 12Vcc pour YSI 5400-DC
5579	Bloc alimentation secteur 115Vca – 12Vcc pour YSI 5400-DC



La sonde O2d galvanique

Copyright AnHydre 02-2013 – caractéristiques modifiables sans préavis

AnHydre. Sarl au capital de 9000 Euros

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN - France

Tel : +33 (03) 24 40 11 07

SIRET 434 917 274 00012

APE 3320C

www.anhydre.eu

anhydre-vente@orange.fr