

Sonde/Enregistreur de surveillance

YSI Pro Swap Logger

Température +Profondeur/niveau + 1 connexion capteur = simple, fiable et flexible



Changez de capteur avec l'enregistreur numérique YSI ProSwap Logger! Caractérisé par des capteurs intégrés de température et de profondeur, épaulés par une connexion banalisée pour l'un des capteurs numériques YSI DSS, l'enregistreur ProSwap Logger se transforme en ce dont vous avez besoin : un enregistreur de turbidimètre, d'oxygène dissous optique ou une CTD à prix abordable. Vous pouvez même surveiller les proliférations d'algues sur les baignades avec l'YSI ProSwap Logger!

- Tout capteur numérique ProDSS est reconnu automatiquement pour un paramétrage facile
- Accumulateur interne et/ou alimentation externe par le Power Pack
- Paramétrage avec PC ou le Terminal de terrain afficheur & enregistreur



A la base:

Température

Profondeur/niveau

Connexion pour un capteur numérique DSS

Capteurs numériques YSI DSS :

Conductivité

Oxygène dissous optique

Turbidité

pH ou pH & Redox

ISE Ammonium

ISE Chlorures

ISE Nitrates

Algues totales (Chlorophylle & Cyanobactéries –PC)

Algues totales (Chlorophylle & Cyanobactéries –PE)

Paramètres annexes extrapolés :

Ammonia

O2d% Local

Résistivité

Salinité

Conductance spécifique

Solides totaux dissous

Solides totaux en suspension



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

www.anhvdre.eu

anhydre-vente@orange.fr



Spécifications générales de l'YSI ProSwap Logger

Matériau Titane

Interne sur accumulateur Li-Ion (autonomie >90 jours@15mn d'intervalle Alimentation

> Charge 9Vcc à 16Vcc Externe 5,4Vcc à 16Vcc

Dimensions et poids Diamètre 6,5mm - longueur 497mm - poids 450g (sans accumulateur) - longueur 573,5mm - poids 570g (avec

accumulateur) -

512Mo, >100 000 lectures horodatées, communication YSIP, SDI-12, ModBus*, logiciel KOR-PC sous Windows Mémoire & communication

USB via adaptateur

1/s jusqu'à 1/jour **Enregistrement**

-5°C à 50°C (opération) – -20°C à 50°C (stockage) Plages en température

Profondeur 0 à 100 mètres

24 mois, base des capteurs 24 mois, élément sensibles pH, pH/redox, O2d 12 mois, éléments sensibles ISE nitrates, Garanties

ammonium, chlorures 6 mois

Câbles Longueurs 1, 4, 10, 20, 50 et 100 mètres

1 port universel de connexion pour tout capteur numérique DSS Capteurs

Français, anglais, allemand, espagnol, portugais, italien, japonais, norvégien, chinois simplifié & traditionnel Multilingue Normes IP-67, RoHS, CE, WEEE, FCC, UN Part III section 38.3, méthodes de test pour accumulateurs Lilon (classe 9)

*ModBus : via mise à jour ultérieure du firmware

Spécifications des capteurs numériques YSI DSS

Gamme: -5°C à 70°C (-5°C à 50°C pour le capteur du ProSwap Logger) Température

 $(^{\circ}C - ^{\circ}F - ^{\circ}K)$ Résolution: 0,1°C

Précision: +/-0,2°C (+/-0,15°C pour le capteur du ProSwap Logger)

Gamme: 0 à 14 unités (unités pH, mV pH) Résolution: 0,01 unité

Précision: +/-0,2 unité Gamme: +/-1 999mV

Redox (mV) Résolution: 0,1mV

Précision: +/-20mV en standard redox **Gamme :** 0 à 500% sat - 0 à 50 mg/l

Oxygène dissous **Résolution :** 0,01mg/l et 0,1%sat ou 0,1mg/l et 1%sat au choix de l'utilisateur (%sat, %sat locale, mg/l, ppm)

Précision:

0 à 200%: +/-1% de la lecture ou 1%sat, la valeur la plus grande

200% à 500% : ♠8% de la lecture

0 à 20mg/l: \(\frac{1}{2}\),1mg/l ou 1% de la lecture, la valeur la plus grande

20mg/l à 50mg/l : +/-8% de la lecture

Gamme: 0 à 200mS/cm Conductivité

(µS/cm, mS/cm) **Résolution :** 0,001,001, 0,1mS/cm en fonction de la gamme

Précision:

 $\partial a 100mS/cm$: +/-0,5% de la lecture ou 0,001mS/cm, la valeur la plus grande 100mS/cm à 200mS/cm: +/-1,0% de la lecture

Gammes 0 à 200mS/cm Conductance spécifique*

(µS/cm, mS/cm) **Résolution :** 0,001, 0,01, 0,1mS/cm en fonction de la gamme

> Précision: 0 à 100mS/cm: +/-0,5% de la lecture ou 0,001mS/cm, la valeur la plus grande

100mS/cm à 200mS/cm : +/-1,0% de la lecture

Température de référence au choix de l'utilisateur (15°C à 25°C, par défaut 25°C) et coefficient de compensation

au choix de l'utilisateur (0%/°C à 4%/°C, par défaut 1,191%/°C)

Gamme : Oppt à 70ppt (parties pour 1000)

Salinité* **Résolution**: 0,01ppt

(ppt ou PSU) **Précision:** +/-1% de la lecture ou +/-0,1ppt, la valeur la plus grande

Solides totaux dissous -TDS **Gamme**: 0 à 100g/l

Résolution: 0,001, 0,01, 0,1g/l (mg/l, g/l, kg/l)

Précision: Calculé à partir de la conductance spécifique et d'un coefficient multiplicateur au choix de l'utilisateur

(0,30 à 1,00, par défaut 0,65)

Résistivité* Gamme: 0 à 2MOhms

(Ohm-cm, kOhm-cm, MOhm-**Résolution :** 0,001, 0,01, 0,10hms **Précision :** +/-0,1% de la pleine échelle cm)

> 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



 Chlorophylle
 Gamme: 0 à 100RFU ou 0 à 400μg/l

 (RFU, μg Chl)
 Résolution: 0,01RFU ou 0,01μg/l Chl

Précision : Linéarité r2>0,999 sur Rhodamine WT sur la pleine gamme

Cyanobactéries -PCGamme : 0 à 100RFU ou 0 à 100μg/l(RFU, μg PC)Résolution : 0,01RFU ou 0,01μg/l PC

Précision: Linéarité r2>0,999 sur Rhodamine WT sur la pleine gamme

 Cyanobactéries -PE
 Gamme : 0 à 100RFU ou 0 à 280μg/l

 (RFU, μg PE)
 Résolution : 0,01RFU ou 0,01μg/l PE

Précision : Linéarité r2>0,999 sur Rhodamine WT sur la pleine gamme

Densité eau de mer*
(sigma, sigmaT)

Gamme: 0,0 à 50,0 sigma, sigmaT

Résolution: 0,1 sigma ou sigmaT

Précision: Paramètre calculé

TurbiditéGamme: 0 à 4 000 FNU
(FNU, NTU)
Résolution: 0,1 FNU

Précision:

0 à 999 FNU : 0,3 FNU ou +/-2% de la lecture, la valeur la plus grande

1 000 à 4 000 FNU: +/-5% de la lecture

Solides totaux en suspension Gamme : 0 à 30 000 mg/l **(TSS)*** (mg/l) **Résolution :** 0,01, 0,1 mg/l

Précision : Paramètre corrélé entre les mesures de turbidité et les analyses au laboratoire d'échantillons

ISE Ammonium**
(NH4-N mg/l, NH4-N mV)

Gamme: 0 à 200mg/l NH4-N

Résolution: 0,01 mg/l

Précision : +/-10% ou 2mg/l, la valeur la plus grande

ISE Ammonia*/**

(NH3-N mg/l)

Gamme: 0 à 200mg/l NH3-N

Calculé avec la mesure conjointe du pH

Précision: +/-10% ou 2mg/l, la valeur la plus grande

ISE Chlorures**

(Cl mg/l, Cl mV)

Gamme: 0 à 18 000mg/l Cl
Résolution: 0,01 mg/l

Précision: +/-15% ou 5mg/l, la valeur la plus grande

Niveau compensé Gamme: 0 à 10 mètres (câbles 1, 4, 10m) (m, ft) Résolution: 0,001m

 Profondeur
 Précision: ±0,003 m

 (m, ft)
 Gamme : 0 à 100 mètres

 Résolution : 0,001 my

Précision : +/-0,004m (câbles 1, 4 et 10 mètres) +/-0,04m (câbles 20 mètres et plus)

* Paramètre calculé

** Immersion maximale ISE 20 mètres et utilisation uniquement en eau douce





Anhydre. Sarl au capital de 9000 Euros 11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN - France Tel : +33 (03) 24 40 11 07



Pour commander l'instrument YSI ProSwap Logger

Terminaux de terrain :

626700-1 Terminal Boîtier YSI ProSwap sans récepteur GPS interne, livré avec accumulateur LiIon préinstallé, lanière, câble USB pour communication avec PC et recharge de l'accumulateur, chargeur universel secteur, câble pour connexion sur clé mémoire USB,

Guide de démarrage rapide, clé mémoire USB avec logiciel KOR-DSS et copie numérique du manuel complet d'utilisation.

Terminal Boîtier YSI ProSwap *avec récepteur GPS interne*, livré avec accumulateur LiIon préinstallé, lanière, câble USB pour communication avec PC et recharge de l'accumulateur, chargeur universel secteur, câble pour connexion sur clé mémoire USB,

Guide de démarrage rapide, clé mémoire USB avec logiciel KOR-DSS et copie numérique du manuel complet d'utilisation.

ProSwap Logger avec câble intégré avec capteur de température, une connexion pour un capteur numérique DSS :

610150-1 Enregistreur autonome sur câble avec capteurs de température & niveau compensé, longueur 1 mètre
610150-4 Enregistreur autonome sur câble avec capteurs de température & niveau compensé, longueur 4 mètres
610150-10 Enregistreur autonome sur câble avec capteurs de température & niveau compensé, longueur 10 mètres

610151-1 Enregistreur autonome sur câble avec capteurs de température & profondeur, longueur 1 mètre
610151-4 Enregistreur autonome sur câble avec capteurs de température & profondeur, longueur 4 mètres
610151-10 Enregistreur autonome sur câble avec capteurs de température & profondeur, longueur 10 mètres
610152-20 Enregistreur autonome sur câble avec capteurs de température & profondeur, longueur 20 mètres
610152-30 Enregistreur autonome sur câble avec capteurs de température & profondeur, longueur 30 mètres
610152-50 Enregistreur autonome sur câble avec capteurs de température & profondeur, longueur 50 mètres
626752-100 Enregistreur autonome sur câble avec capteurs de température & profondeur, longueur 100 mètres

610153-1 Enregistreur non autonome sur câble avec capteurs de température & niveau compensé, longueur 1 mètre
610153-4 Enregistreur non autonome sur câble avec capteurs de température & niveau compensé, longueur 4 mètres
610153-10 Enregistreur non autonome sur câble avec capteurs de température & niveau compensé, longueur 10 mètres

Enregistreur non autonome sur câble avec capteurs de température & profondeur, longueur 1 mètre
Enregistreur non autonome sur câble avec capteurs de température & profondeur, longueur 4 mètres
Enregistreur non autonome sur câble avec capteurs de température & profondeur, longueur 10 mètres
Enregistreur non autonome sur câble avec capteurs de température & profondeur, longueur 20 mètres
Enregistreur non autonome sur câble avec capteurs de température & profondeur, longueur 30 mètres
Enregistreur non autonome sur câble avec capteurs de température & profondeur, longueur 50 mètres
Enregistreur non autonome sur câble avec capteurs de température & profondeur, longueur 50 mètres
Enregistreur non autonome sur câble avec capteurs de température & profondeur, longueur 100 mètres

Capteurs numériques DSS:

626900 Capteur numérique DSS d'oxygène dissous optique avec élément sensible remplacé périodiquement

626901 Capteur numérique DSS de turbidité (*)

626902 Capteur numérique DSS combiné température & conductivité

626903 Capteur numérique DSS de pH avec élément sensible remplacé périodiquement

Capteur numérique DSS combiné pH & redox avec élément sensible remplacé périodiquement

626905Capteur numérique DSS ISE nitrates avec élément sensible remplacé périodiquement626906Capteur numérique DSS ISE ammonium avec élément sensible remplacé périodiquement626907Capteur numérique DSS ISE chlorures avec élément sensible remplacé périodiquement

626910 Capteur numérique DSS double fluorimètre chlorophylle & cyanobactéries –PC = pigment phycocyanine (*)
626911 Capteur numérique DSS double fluorimètre chlorophylle & cyanobactéries –PE = pigment phycoérythrine (*)

626890 Elément sensible O2d
626963 Elément sensible pH
626964 Elément sensible pH & redox

626964 Elément sensible pH & redox
626965 Elément sensible ISE Nitrates
626966 Elément sensible ISE Ammonium
626967 Elément sensible ISE Chlorures

(*) : prévoir le kit d'extension 626740

Pour commander les accessoires de l'YSI ProSwap Logger

610175 PowerPack avec 6 piles alcalines taille AA – alimentation externe depuis la surface

610195 Câble adaptateur connecteur et fils libres (connexion collecteur – transmetteur de données externe)

006108 Kit 2x cartouches de dessiccant

627195 Eprouvette graduée pour calibration 250ml

626740 Kit extension d'embout de protection pour capteurs optiques turbidité et algues totales

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



Embout standard (capteurs non optiques C&T, O2d, pH, ISE)

696162 Sacoche matelassée compartimentée 610185 Adaptateur USB Pro Digital

603069 Clip de ceinture pour Terminal

063517 Clamp C pour Terminal (fixation sur rambarde, table...)

063507 Petit tripode pour Terminal, utilisation sur surface plane (table, paillasse de laboratoire, bateau...)

Caractéristiques modifiables sans préavis – Copyright @ AnHydre 07-2021

WANTER AND WANTER OF WANTER OF THE STATE OF

Anhydre. Sarl au capital de 9000 Euros 11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN - France Tel : +33 (03) 24 40 11 07