

ENREGISTREUR AUTONOME AquiStarTM

TempHIon

Température - pH & redox ou Ion spécifique



• Température & pH, redox horodatés



- Alimentation interne 2 piles AA ou externe via le câble
- 200 000 données / mémoire non volatile
 - Solution masse pour la protection anti bruit
- Electrode de référence brevetée stable sur 6 mois*
 - Protocole ModBus pour automates et centralisation de données
- Diamètre 19mm
 - Mesure le pH jusqu'à 10,5bars
- Gables, options FEP & Téflon®, polyéthylène, polyuréthane
 - Interface flexible RS-485/RS-232/USB/SDI-12/ModBus
- Connectivité sans fil radio, GSM
 - Logiciel libre d'utilisation simple

pH, redox & température.

Les sessions d'enregistrement sont flexibles, multi-phases, mémorisées pour réutilisation ultérieures, les opérations individuelles ou par groupes. Une pause temporaire permet le repositionnement ou le transport de la sonde, le départ différé simplifie les opérations synchronisées des groupes

AquiStar® TempHIon™ est un enregistreur autonome et submersible pH, redox & température. Il opère à faible énergie et mémorise jusqu'à 200 000 données horodatées de

Tests de pompage, traçage inter forages, intrusion d'eau salée, influence de marée, rejet d'installation de dépollution, surveillance du pH...

Référence brevetée Electrode ISE

Filetage capillaire

Réservoir d'électrolyte

Fonctionnement:

de sondes.

Description:

AquiStar® utilise l'énergie d'une paire de piles alcalines internes ou d'une source externe via le câble en cas d'application très intensive. Il existe plusieurs solutions d'alimentation par piles, accumulateurs internes et autres sources externes.

La sonde TempHIon™ est livrée avec le puissant logiciel Aqua4Plus sous Windows, il permet un contrôle complet par l'utilisateur, y compris la surveillance en temps réel, la programmation flexible, la calibration simple sur site et les affichages en tableau et graphe, mais aussi les mises à jour de logiciel sur le terrain sans prise de tête. Aqua4Plus permet une calibration facile par immersion de la sonde puis ajustement de la valeur via l'utilitaire de calibration.

La sonde TempHIon™ permet une connectivité sans fîl radio et/ou GPRS/GSM, la mise en réseau RS-485 avec des longueurs de câbles supérieures au RS-232. Le connecteur est facilement déposé pour le passage sous gaine et différents types de câble, polyéthylène, polyuréthane, Téflon® FEP, Mylar offrent la flexibilité requise aux exigences des sites.

An Hydre. Sarl au capital de 9000 €

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN – France Tel : +333 24 40 11 07 – Fax : +333 24 41 11 57

Vente France: 0811 60 08 08 – SAV France: 0825 66 30 40

SIRET 434 917 274 00012 APE 3320C www.anhydre.eu anhydre-vente@orange.fr

FicheAquiStarTempHIon/février 15/Avt0

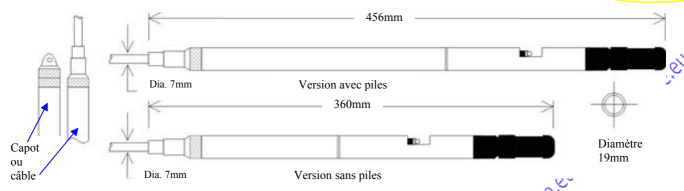
wheep

Etanchéité du câble brevetée



Dimensions & spécifications

TempHion



Général:

Longueur: 456mm (avec piles) 360mm (sans piles)

Diamètre : 19mm **Poids :** 0,4kg

Matériau du corps: Inox 316 ou titane, acétate Matériau joints: Fluoro-polymère et PTFE Matériau câble: Polyuréthane, polyéthylène ou FEP

Indice de protection : IP68, NEMA 6P

Silicagel: 1-3mm marqué (capacité standard et haute)
Connecteur d'extrémité: disponible en bout de câble
Communication: RS-485 ModBus® RTU – SDI-12 (V1.3)
Lecture directe ModBus®: 32bits IEEE point flottant

Voies mV:

Nombre de voies : 2 x mV, 1 x température

Plage: +/-1200mV Précision: 0,1% de la valeur

Résolution: 0,1mV

Référence :

Electrode: Ag/AgCl monolithique

Jonction :Brevetée par capillaireElectrolyte :0,1% de la valeurRésolution :Solution TempHlonTM

Température opérationnelle : 0°C à 55°C Température de stockage¹ : -20°C à 80°C Immersion maximale : 210 mètres

Enregistreur:

Mémoire: 4Mo – 400 000 lectures

Modes d'enregistrement : Variable, défini, logarithmique,

profilé

Cadence: 2x/s maximum

Vitesse: 9600, 19 200, 38 400 bauds Logiciel: Aqua4plus ou AquaPush

Réseau: 32 adresses disponibles par jonction avec capacité de

groupe (jusqu'à 255)

Format de fichiers: '.xls', '.csv', '.a4d'

1 - Stockage sans piles

2 – Lithium disponible sur demande

3 – Peut varier en fonction des conditions environnementales

Alimentation:

Piles internes : 2 x 1,5Vcc alcalines taille AA² **Alimentation auxiliaire** prominale 12Vcc nominale,

plage 6-15Vcc

Autonomie attendue: 18 mois à intervalle 15 minutes³

Température 😢

Type d'élément : thermistance 30kOhms Matérian : Bille époxy/corps externe

Précision: +/-0,2°C Résolution: 0,1°C Gamme: -5°C à 60°C

Unités: °Celsius, Fahrenheit, Kelvin

pH/redox:

Type de capteur :

pH: Electrode combinée verre

Redox: Anneau platine

Gammes:

pH: 0 à 14 unités / -538mV à 260mV

Redox: +/-1 200mV

Unités: pH, mV, Eh Précision typique:

pH: +/-0,2 unités de pH

Redox: 0,1mVH

Résolution:

pH: 0,01 unités de pH

Redox: 0,01mVH

Calibration:

pH: 1 ou 2 points

avec tampons pH7 & 4 ou 10

Redox : 1 point Eh **Solution de référence :** Nitrate de potassium

Plage compensée: 0°C à 40°C

An Hydre. Sarl au capital de 9000 Euros

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN - France

Tel: +333 24 40 11 07 - Fax: +333 24 41 11 57

Vente France: 0811 60 08 08 – SAV France: 0825 66 30 40

SIRET 434 917 274 00012 APE 3320C www.anhydre.eu anhydre-vente@orange.fr



Spécificités électrode ISE bromures

TempHIon

anhydre-vente@orange.fr

Bromures:

Type de capteur : Electrode spécifique **Matériau :** Electrode AgAgCl monolithique

Gammes : 0 à 10 000 ppm

Précision typique : +/-5,0% de la valeur mesurée

Résolution: 0,1ppm

Compensation thermique : Caractérisation du point iso-potentiel Calibration : 1 ou 2 points avec ajustement de la force ionique

Mémoire : 260 000 lectures **Immersion :** 70 mètres

Pour commander TempHIon

Code	TempHion – enregistreur autonome - sortie câble - mémoire 4Mo –	acier inoxydable
2G31504	TempHIon – pH & redox, électrode bulbe	, M
2G31511	TempHIon – électrode cartouche, ISE bromure	677
2G31513	TempHIon – électrode cartouche, ISE bromure	146.

Câbles	A choisir en fonction de la résistance recherchée (température, chimique)
7A23540	Câble de sonde submersible polyuréthane – avec capillaire (segment 0,3m)
7A23542	Câble de sonde submersible polyéthylène – avec capillaire (segment 0,3m)
7A23543	Câble de sonde submersible FEP – avec capillaire (segment 0,3m)
7A23544	Câble de sonde submersible Tefzel – avec capillaire (segment 0,3m)
7A23546	Câble de sonde submersible polyuréthane 12C – avec capillaire (segment 0,3m)
7A23550	Câble submersible 5 conducteurs polyuréthane – sans capillaire (segment 0,3m)
	ATT.

	, O
7A23552	Câble submersible économique Mylar – avec capillaire (segment 0,3m)
7A23554	Câble submersible économique Mylar – sans capillaire (segment 0,3m)
7A23640	Câble submersible polyuréthane – avec capillaire (segment mètre)
7A23642	Câble submersible polyéthylène – avec capillaire (segment mètre)
7A23643	Câble de sonde submersible FEP – avec capillaire (segment mètre)
7A23644	Câble de sonde submersible Tefzet - avec capillaire (segment mètre)
7A23646	Câble de sonde submersible polyuréthane 12C – avec capillaire (segment mètre)
7A23650	Câble submersible 5 conducteurs polyuréthane – sans capillaire (segment mètre)
7A23651	Câble submersible économique Mylar – avec capillaire (segment mètre)
7A23654	Câble submersible économique Mylar – sans capillaire (segment mètre)

Connecteurs	
7A23702	Cordon de service à fils libres (sondes à double communication)
7A23704	Connecteur acier inoxydable - OPTION
1/4	

	\mathcal{A}
Logiciel et kit	
communication	
7A21851	Kit communication sonde intelligente - USB/RS-485 – logiciel Aqua4Plus
7A21847	Kit communication sonde intelligente – RS-232/RS-485, USB/RS-232 – logiciel Aqua4Plus
7A24862	Licence Aqua4Push – logiciel de commande automatisée - 1 licence par sonde
7A22100	Boîte de jonction - 2 sondes intelligentes
7A60865	Kit d'alimentation auxiliaire - pour utilisation avec Aquistar - 12Vcc, 2200mA/h
7A22105	Connexion supplémentaire pour utilisation avec boîte de jonction – alimentation auxiliaire
7A40411	Kit adaptateur de mise à la masse – cône standard d'extrémité - (cône inclus)
7A40413	Protection parafoudre – Kit module sonde

Un ensemble se compose donc de : Sonde + câble en fonction des besoins + Kit communication avec logiciel

Caractéristiques modifiables sans préavis - Copyright AnHydre @ 02-2015

AnHydre. Sarl au capital de 9000 Euros

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN - France Tel : +333 24 40 11 07 – Fax : +333 24 41 11 57

Vente France: 0811 60 08 08 – SAV France: 0825 66 30 40 SIRET 434 917 274 00012 APE 3320C www.anhydre.eu an