

À propos de ce manuel

Renvoi

Veuillez pour cela contacter le service après-vente. Envoyez l'appareil après l'avoir nettoyé à l'adresse qui vous aura été indiquée. En cas de contact avec le milieu, il est impératif de décontaminer / désinfecter l'appareil avant de le renvoyer. Veuillez dans ce cas joindre une note d'explication au colis pour éviter une mise en danger éventuelle de notre personnel.

Élimination et récupération

Les règlements nationaux relatifs à l'élimination des déchets et la récupération des matériaux pour les appareils électriques et électroniques doivent être appliqués.

À propos de ce manuel :

Ce manuel vous servira d'ouvrage de référence en cas de besoin ; vous n'avez pas besoin de le lire du début à la fin. Recherchez une fonction dans l'**index** ou dans la **table des matières**. Vous trouverez des informations sur le thème sur la double-page correspondante ; le réglage de la fonction souhaitée est expliqué étape par étape. Des numéros de page et des titres de colonnes clairs vous aident à trouver rapidement les informations qui vous intéressent :



Page de droite : Que puis-je régler pour cette fonction

65

Consignes de sécurité

Langues de l'UE et autres.

Guides d'utilisation rapide

Installation et premiers pas :

- Commandes
- Structure des menus
- Calibrage
- Instructions de manipulation en cas de messages d'erreur

Relevé de contrôle spécifique

Documentation électronique

Manuels + logiciel

Appareils Ex :

Control Drawings

Déclarations de conformité UE

Documentation actuelle sur Internet :



www.knick.de

Table des matières

Contenu de la documentation	3
Introduction	7
Utilisation conforme	7
Consignes de sécurité	.10
Vue d'ensemble du Stratos Pro A2 MSOXY	.11
Montage	.12
Fournitures	12
Schéma de montage, dimensions	13
Montage sur mât, auvent de protection	14
Montage sur tableau de commande	15
Installation	.16
Consignes d'installation	16
Plaques signalétiques / correspondance des bornes	16
Câblage du Stratos Pro A2 MSOXY	17
Le câble Memosens : couleurs des brins	18
Exemple de cablage	19
Raccordement de la sonde Memosens	20
Interface utilisateur, clavier	.21
Afficheur	.22
Couleur des signaux (rétroéclairage de l'écran)	22
Mode Mesure	.23
Sélection du mode / saisie des valeurs	24
Rétroéclairage en couleur	.26
Les modes	.27
Structure des menus Modes, Fonctions	28
L'état HOLD	29
Alarme	30
Messages Alarme et HOLD	31
Configuration	.32
Structure des menus de configuration	32
Changement manuel de jeu de paramètres A/B	34
Configuration (modèle à copier)	42

Sonde	44
Vérification de la sonde (TAG, GROUP)	52
Sortie courant 1	54
Sortie courant 2	62
Correction	64
Entrée CONTROL	66
Alarmes	68
Heure et date	72
Postes de mesure (TAG, GROUP)	72
Sondes numériques	74
Sondes Memosens :	
calibrage et entretien en laboratoire	74
Sondes Memosens : configuration de l'appareil	75
Changement de sonde	76
Calibrage	
Sélection du mode de calibrage	
Calibrage du zéro	80
Calibrage du produit	82
Calibrage de la pente (milieu : eau)	
Calibrage de la pente (milieu : air)	85
Compensation de la sonde de température	86
Mesure	
Diagnostic	
Service	
Etats de fonctionnement	
A2X : modules d'alimentation et raccordement	97
Gamme de produits et accessoires	
Caractéristiques techniques	
Dépannage	104
Messages d'erreur	105
Sensoface	

Table des matières

FDA 21 CFR Part 11	111
Electronic Signature – codes d'accès	
Audit Trail	
Index	112
Termes protégés par le droit d'auteur	119
Codes d'accès	120

Utilisation conforme

Le Stratos Pro A2... MSOXY est un appareil à 2 fils, fonctionnant avec des sondes Memosens, utilisé pour mesurer l'oxygène dissous et la température en biotechnologie, dans l'industrie pharmaceutique ainsi que dans l'industrie et le secteur de l'environnement, de l'agroalimentaire et des eaux usées. Il permet en option également la mesure de traces d'oxygène.

Le boîtier et les possibilités de montage

- Le boîtier (H 148 mm, L 148 mm, P 117 mm) est en matière plastique robuste, il est conçu pour la classe de protection IP 67/NEMA 4X outdoor et est composé de PBT / PC renforcé de fibres de verre. Les ouvertures dans le boîtier permettent les montages suivants :
- Montage mural (avec bouchon pour l'étanchéité du boîtier), voir p. 13
- Montage sur mât (Ø 40 ... 60 mm, □ 30 ... 45 mm) voir p. 14
- Montage sur tableau de commande (découpe 138 mm x 138 mm conf. à DIN 43700), voir p. 15

L'auvent de protection (accessoire)

L'auvent disponible en option procure une protection supplémentaire contre les intempéries et les dommages mécaniques, voir p. 14.

Le raccordement des sondes, passage des câbles

Pour le passage des câbles, le boîtier dispose de

- 3 ouvertures pour passe-câbles M20x1,5
- 2 ouvertures pour NPT 1/2" ou Rigid Metallic Conduit

Pour les installations quasi stationnaires avec des sondes Memosens, il est recommandé d'utiliser la prise M12 (accessoire ZU 0822) plutôt que le passe-câbles, celle-ci permettant un remplacement aisé du câble de la sonde sans ouvrir l'appareil.

Sondes

L'appareil est conçu pour les sondes Memosens standard et les sondes de traces Memosens (en option).

Introduction

L'afficheur

Un grand écran LCD rétroéclairé avec affichage en texte clair permet une utilisation intuitive. L'utilisateur peut choisir quelles valeurs doivent être affichées en mode Mesure standard («Main Display», voir p. 25).

Le rétroéclairage en couleur

Le rétroéclairage en couleur signalise les différents états de fonctionnement (par ex. alarme : rouge, état HOLD : orange, voir p. 26).

Les fonctions de diagnostic

Les dispositifs «Sensocheck» et «Sensoface» proposent des fonctions de diagnostic pour la surveillance et une représentation claire de l'état du capteur, voir p. 108.

Le journal de bord

Le journal de bord interne (TAN SW-A002) peut gérer jusqu'à 100 entrées, et jusqu'à 200 avec AuditTrail (TAN SW-A003), voir p. 91.

2 jeux de paramètres A, B

L'appareil offre deux jeux de paramètres sélectionnables via une entrée de commande ou manuellement pour diverses adaptations au processus ou divers états de processus.

Vue d'ensemble des jeux de paramètres (modèle à copier) voir p. 42.

Mot de passe

Il est possible de configurer un mot de passe (Passcode) pour l'attribution de droits d'accès pour l'utilisation de l'appareil, voir p. 95.

Correction

Vous pouvez adapter l'appareil aux conditions de processus en corrigeant la salinité et la pression soit manuellement soit via une entrée de courant externe (en option, activable par TAN), voir p. 64.

Entrées de commande



l-Input

L'entrée de courant analogique (0) 4 ...20 mA peut être utilisée pour une compensation de pression externe (TAN nécessaire). Voir p. 64.

HOLD

(entrée de commande numérique libre de potentiel) L'entrée HOLD peut être utilisée pour le déclenchement externe de l'état HOLD, voir p. 30.

CONTROL

(entrée de commande numérique libre de potentiel)

L'entrée «Control» peut au choix être affectée au changement de jeu de paramètres (A/B) ou à la surveillance du débit, voir p. 66.

Sorties de signaux

En sortie, l'appareil dispose de deux sorties de courant (permettant de transmettre la valeur mesurée et la température, par ex.).

Options

Des fonctions supplémentaires sont activables par TAN (voir p. 95).

Consignes de sécurité

Consignes de sécurité à lire et à respecter impérativement !

La conception de l'appareil correspond à l'état actuel de la technique et aux règles reconnues de sécurité.

Dans certains cas, son utilisation peut cependant représenter une source de dangers pour l'utilisateur ou de dommages pour l'appareil.



Tenir compte des indications contenues dans le Control Drawing en cas d'utilisation en atmosphère explosible !



La mise en service doit être effectuée par un spécialiste autorisé par l'exploitant. L'appareil ne peut pas être mis en service ou doit être mis hors service et protégé contre toute mise en service involontaire lorsqu'une utilisation sans risque n'est pas possible. Les causes peuvent en être :

- Endommagement visible de l'appareil
- Défaillance du fonctionnement électrique
- Entreposage de longue durée à des températures inférieures à -30 °C ou supérieures à 70°C
- · Sollicitations importantes au cours du transport

Effectuer un essai individuel, avant toute remise en service de l'appareil. Celui-ci doit être réalisé de préférence à l'usine par le fabricant.

Remarque :

Avant la mise en service, assurez-vous de l'admissibilité de la connexion avec d'autres équipements.





Montage

Fournitures

Vérifiez si les fournitures n'ont pas subi de dommages durant le transport et si elles sont complètes !

La livraison comprend :

- · Unité avant, boîtier inférieur, sachet de petites pièces
- Certificat d'essai
- Documentation (cf. page 3)



Fig. : Montage des composants du boîtier

- 1) Shunt (3 unités)
- 2) Bride intermédiaire (1 unité), pour montage tube : bride intermédiaire entre le boîtier et l'écrou
- 3) Attache-câbles (3 unités)
- 4) Goupille de charnière (1 unité), enfichable des deux côtés
- 5) Vis de boîtier (4 unités)

- 6) Tampon de fermeture (1 unité)
- 7) Caoutchouc de réduction (1 unité)
- 8) Passe-câbles à vis (3 unités)
- 9) Bouchon d'obturation (3 unités)
- 10) Ecrou hexagonal (5 unités)
- Bouchon d'étanchéité (2 unités), pour l'étanchéification en cas de montage mural

Schéma de montage, dimensions







- 1) Passe-câbles à vis (3 unités)
- 2) Perçages pour passe-câble à vis ou tube ½", ø 21,5 mm (2 trous) Les passe-tubes ne sont pas fournis !
- 3) Perçages pour montage sur mât (4 trous)
- 4) Perçages pour montage sur mât (2 trous)

Fig. : Schéma de fixation

Montage sur mât, auvent de protection



- 1) Collier de serrage avec vis de serrage selon DIN 3017 (2 unités)
- 2) Plaque de montage sur mât (1 unité)
- 3) Pour montage sur mât à la verticale ou à l'horizontale
- 4) Vis autotaraudeuse (4 unités)

Fig. : Kit de montage sur mât, accessoire ZU 0274



Fig. : Auvent de protection (accessoire ZU 0737) pour montage mural et sur mât





- 1) joint périphérique (1 unité)
- 2) vis (4 unités)
- 3) emplacement du tableau de commande
- 4) verrou (4 unités)
- 5) douille filetée (4 unités)

Découpe du tableau 138 x 138 mm (DIN 43700)

Fig. : Kit de montage sur tableau de commande, accessoire ZU 0738

Installation

Consignes d'installation

- L'installation de l'appareil doit être effectuée uniquement par des spécialistes qualifiés en observant les règles de sécurité en vigueur et le manuel utilisateur !
- Lors de l'installation, il convient de tenir compte des caractéristiques techniques et des valeurs connectées !
- Ne pas entailler les brins des câbles en les dénudant !
- Le courant d'alimentation doit être à isolation galvanique.
 Si ce n'est pas le cas, un élément isolant doit être branché en amont.
- Lors de la mise en service, une programmation complète doit être effectuée par un spécialiste du système !

Bornes:

acceptent les fils monobrins et multibrins jusqu'à 2,5 mm²

Plaques signalétiques / correspondance des bornes



III. : Correspondance des bornes pour le Stratos Pro A2...



III. : Plaque signalétique Stratos Pro A2...N, à l'extérieur, en dessous de la partie avant

Câblage du Stratos Pro A2... MSOXY



en plus :

2 pointes HART (entre les barrettes à bornes 1 et 2)



Raccordement RS-485 pour Memosens

III. : Bornes, appareil ouvert, partie arrière de l'unité avant

Le câble Memosens : couleurs des brins



Application : Sondes (exemple) : Câble (exemple) : Oxygène standard SE 706-NMSN (Knick) CA/MS-003NAA (Knick)



Raccordement de la sonde Memosens



La sonde Memosens est raccordée à l'interface RS-485 de l'appareil de mesure, avec le câble Memosens CA/MS... Lors de la sélection de la sonde dans le menu Configuration, les valeurs de calibrage par défaut sont automatiquement prises et peuvent ensuite être modifiées par un calibrage.



Attention !

Ne pas installer de module de mesure !

Le Stratos Pro A2... MSOxy est conçu pour le raccordement d'une sonde Memosens via l'interface RS-485, il ne dispose pas de module de mesure.



- 1 Afficheur
- 2 Clavier
- 3 Plaque signalétique (bas)

Touche	Fonction
meas	 Revient au niveau précédent dans le menu Passe directement en mode Mesure (pression > 2 s) Mode Mesure : autre affichage
info	Active les informationsAffiche les messages d'erreur
enter	 Configuration : valide les saisies, étape de configuration suivante Calibrage : poursuit le programme
menu	Mode Mesure : active le menu
Touches fléchées haut / bas	 Menu : augmente / diminue la valeur chiffrée Menu : sélection
Touches fléchées gauche / droite	 Menu : groupe de menus précédent / suivant Saisie de valeurs numériques : vers la gauche/la droite

Afficheur



12 Temps d'attente en cours

Couleur des signaux (rétroéclairage de l'écran)

rouge rouge clignotant	Alarme (en cas d'erreur : valeurs clignotantes) Saisie d'une erreur : valeur impossible ou code d'accès erroné
orange	État HOLD (calibrage, configuration, service)
bleu turquoise	Diagnostic
vert	Information
magenta	Message Sensoface

Lorsqu'il est mis sous tension, l'appareil se met automatiquement en mode Mesure. Pour activer le mode Mesure à partir d'un autre mode (Diagnostic ou Service, par ex.) : appuyer longuement sur la touche **meas** (plus de 2 s).



En fonction de la configuration souhaitée, vous pouvez définir l'affichage suivant comme affichage standard pour le mode «Mesure» (voir page 25) :

- Valeur mesurée, heure et température (préréglage)
- Valeur mesurée et sélection du jeu de paramètres A/B ou débit valeur mesurée et nom du poste de mesure («TAG»)
- Heure et date

Remarque : Une pression sur la touche **meas** en mode Mesure permet d'afficher pendant env. 60 s. les différents affichages.



Pour adapter l'appareil aux différentes applications, il faut le configurer !

Sélection du mode / saisie des valeurs

Sélection du mode :

- 1) Appuyer longuement (> 2 s) sur la touche **meas** (mène directement au mode Mesure)
- 2) Appuyer sur la touche menu pour faire apparaître le menu de sélection
- 3) Sélectionner le mode à l'aide des touches fléchées gauche / droite
- 4) Valider le mode sélectionné avec enter



Saisie des valeurs :

- 5) Sélectionner la position du chiffre : touche fléchée gauche / droite
- 6) Modifier la valeur numérique : touche fléchée haut / bas
- 7) Valider la saisie avec enter



Affichage en mode Mesure



Touche **meas**

0

(})

0

0

0

112 L/h

А

арч ог

meas

meas

24800

env. 2 s.

շպրօր

enter

MAIN DISPLAT

۲

Touche **enter**

Une courte pression sur **meas** permet d'activer d'autres affichages, le nom du poste de mesure (TAG) ou le débit (L/h) par exemple.

Ces derniers sont sur fond turquoise et passent en affichage principal au bout de 60 s.

Afin de sélectionner un affichage en tant que MAIN DISPLAY, appuyez sur **enter** – l'écran secondaire affiche "MAIN DISPLAY – NO" – sélectionnez à l'aide des touches curseur **Haut** ou **Bas** "MAIN DISPLAY – YES" et validez avec **enter**. Le fond de l'écran devient blanc. Cet affichage apparaît à présent en mode Mesure.

Rétroéclairage en couleur

Le guidage de l'utilisateur grâce à des couleurs garantit une sécurité maximale et une présentation très claire des différents états de fonctionnement. Le mode de mesure normal est rétroéclairé en blanc, tandis que les affichages du mode d'information apparaissent en vert et le menu de diagnostic en bleu turquoise. Dans sa couleur orange, le mode HOLD, par ex. lors des calibrages, est tout aussi visible que la teinte magenta qui attire l'attention sur des messages d'asset management (gestion d'actifs) dédiés au diagnostic prévisionnel – par ex. nécessité d'entretien, préalarme et usure de sonde. L'état d'alarme proprement dit est indiqué à l'écran par une couleur rouge très voyante et s'accompagne de valeurs d'affichage clignotantes. Tout l'écran se met à clignoter en rouge en cas de saisie de données incorrectes ou de codes d'accès erronés afin de réduire sensiblement toute erreur de manipulation.



Blanc : Mode Mesure



Rouge clignotant : Alarme, erreur



Orange : Etat Hold



Magenta : Nécessité d'entretien



Bleu turquoise : Diagnostic



Vert : Textes d'information

Diagnostic

Affichage des données de calibrage et de sonde, exécution d'un autotest de l'appareil, activation des entrées du journal de bord et affichage de la version matérielle / logicielle de chaque élément. Le journal de bord peut saisir jusqu'à 100 entrées (de 00 à 99), directement visibles sur l'appareil. Avec un TAN (en option), il peut être étendu à 200 entrées.

HOLD

Accès manuel à l'état HOLD, pour opérations d'entretien par ex. Les sorties de signaux adoptent un état défini.

Calibrage

Chaque sonde dispose de caractéristiques spécifiques qui changent tout au long du temps de fonctionnement. Un calibrage est nécessaire pour pouvoir fournir une valeur de mesure correcte. L'appareil vérifie alors la valeur fournie par la sonde lors d'une mesure dans un milieu connu. En présence d'un écart de valeur, l'appareil peut alors être «ajusté». Dans ce cas, l'appareil affiche la valeur «réelle» et corrige en interne l'erreur de mesure de la sonde. Le calibrage doit être répété de manière cyclique. Les délais entre chaque cycle de calibrage dépendent de la charge de la sonde. Pendant le calibrage, l'appareil passe à l'état HOLD.

Pendant le calibrage, l'appareil reste en mode Calibrage, jusqu'à ce que l'opérateur le quitte.

Configuration

Pour adapter l'appareil aux différentes applications, il faut le configurer. Le mode «Configuration» permet de déterminer la sonde raccordée, la plage à transmettre et le moment d'exécution des messages d'avertissement ou d'alarme. Pendant la configuration, l'appareil passe à l'état HOLD. Le mode Configuration se referme automatiquement 20 minutes après la dernière activation d'une touche. L'appareil se met en mode Mesure.

Service

Fonctions d'entretien (moniteur, générateur de courant), attribution de mots de passe, réinitialisation des réglages d'origine, activation des options (TAN).

Structure des menus Modes, Fonctions



L'état HOLD est un état de sécurité lors de la configuration et du calibrage. Le courant de sortie est gelé (Last) ou ramené à une valeur fixe (Fix). Pendant l'état HOLD, l'afficheur est rétroéclairé en orange.

État HOLD, affichage à l'écran :



Comportement du signal de sortie

- Last : Le courant de sortie est gelé à la dernière valeur. Conseillé avec une configuration courte. Le processus ne doit pas changer de manière notable durant la configuration. Les modifications ne sont pas remarquées dans ce réglage !
- **Fix :** Le courant de sortie est mis à une valeur sensiblement différente de la valeur du processus pour signaler au système de conduite que des travaux sont effectués sur l'appareil.

Signal de sortie en état HOLD :



Quitter l'état HOLD

Pour quitter l'état HOLD, passer en mode Mesure (pression prolongée de la touche **meas**). L'écran affiche «Good Bye», puis l'état HOLD se termine. Au moment de quitter le calibrage, le système vous pose une question de sécurité, afin de s'assurer que le poste de mesure est à nouveau opérationnel (par ex. : la sonde a été remontée et se trouve en cours de processus).

Alarme

Déclenchement externe de l'état HOLD

L'état HOLD peut être déclenché de l'extérieur par un signal à l'entrée HOLD (par ex. via le système de conduite du processus).



Déclenchement manuel de l'état HOLD

L'état HOLD peut être déclenché manuellement via le menu HOLD. Cela permet, par exemple, de contrôler ou de remplacer des sondes, sans déclencher de réactions non souhaitées au niveau des sorties. Retour au menu de sélection, avec la touche **meas**.

Alarme

Dès qu'une erreur se produit, l'écran **Err xx** s'affiche immédiatement. Ce n'est qu'après écoulement du délai imparti, que l'alarme est enregistrée et qu'une entrée dans le journal de bord est générée.

En cas d'alarme, l'afficheur de l'appareil clignote, la couleur du rétroéclairage passe à **rouge**.

Les messages d'erreur peuvent par ailleurs être transmis par un signal de 22 mA via le courant de sortie (voir Configuration).

Après disparition d'un événement d'erreur, l'état d'alarme disparaît au bout de 2 s env.

Message	Déclencheur	Cause
Alarme	Sensocheck	Polarisation / Câble
(22 mA)	Messages d'erreur	Flow (entrée CONTROL)
HOLD	HOLD	HOLD par le menu ou l'entrée
(Last/Fix)	CONF	Configuration
	CAL	Calibrage
	SERVICE	Service

Générer un message par l'entrée CONTROL

(Débit min. / débit max.) :

En fonction du préréglage dans le menu «Configuration», l'entrée CONTROL peut être affectée au changement de jeu de paramètres ou à la mesure du débit (principe d'impulsions).

Si l'entrée est affectée à la mesure du débit

CONF/CNTR_IN/CONTROL = FLOW,

une alarme peut être générée en cas de dépassement du débit min. ou max. : **CONF/ALA/FLOW CNTR = ON**

CONF/ALA/FLOW min (saisir la valeur, valeur par défaut : 5 litres/h) **CONF/ALA/FLOW max** (saisir la valeur, valeur par défaut : 25 litres/h)



Structure des menus de configuration

L'appareil dispose de 2 jeux de paramètres, «A» et «B». En passant d'un jeu à l'autre, l'appareil peut, par ex., être adapté à deux situations de mesure différentes. Le jeu de paramètres «B» n'autorise que la configuration des paramètres de processus.

Les étapes de configuration sont réunies en groupes de menus.

Les touches fléchées gauche / droite permettent d'aller au groupe de menus suivant ou de revenir au groupe précédent.

Chaque groupe de menus comprend des points de menu pour le réglage des paramètres. Presser **enter** pour ouvrir les points de menu. Utiliser les touches fléchées pour modifier les valeurs et **enter** pour valider/garder les réglages.

Retour à la mesure : **meas** (pression longue > 2 s).

Sélect. groupe menus	Groupe de menus	Code	Afficheur	Sélect. point menu
	Sélection sonde	SNS:		enter
		Point de l	menu 1	🕇 enter
			:	S enter
		Point de	menu	anter
• (Sortie courant 1	OT1:		
• (Sortie courant 2	OT2:		
•	Compensation	COR:		
	Entrée de commutation (Jeu de paramètres ou mesure du débit)	IN:		
	Mode Alarme	ALA:		5.
	Réglage de l'horloge	CLK:		
, (*	Nom des postes de mesure	TAG:		

Jeu de paramètres A/B : groupes de menus configurables

L'appareil dispose de 2 jeux de paramètres, «A» et «B». En passant d'un jeu à l'autre, l'appareil peut, par ex., être adapté à deux situations de mesure différentes. Le jeu de paramètres «B» n'autorise que la configuration des paramètres de processus.

Groupe de menus	Jeu de paramètres A	Jeu de paramètres B
SENSOR	Sélection sonde	
OUT1	Sortie courant 1	Sortie courant 1
OUT2	Sortie courant 2	Sortie courant 2
CORRECTION	Compensation	Compensation
CNTR_IN	Entrée de commutation	
ALARM	Mode Alarme	Mode Alarme
PARSET	Changement de jeu de paramètres	
CLOCK	Réglage de l'horloge	
TAG	Nom du poste de mesure	
GROUP	Nom du groupe de postes de mesure	

Changement externe du jeu de paramètres A/B

On peut changer de jeu de paramètres A/B au moyen d'un signal externe à l'entrée CONTROL (programmation : CNTR-IN – PARSET).



Configuration

Changement manuel de jeu de paramètres A/B

Afficheur	Action	Remarque
	Changement manuel de jeu de paramètres : Appuyer sur meas	Le changement manuel de jeu de paramètres doit être préalablement sélectionné dans CONFIG. Le réglage d'origine est le jeu de para- mètres fixe A. Un mauvais réglage des paramètres modifie les caractéristiques de mesure !
	PARSET clignote dans la ligne du bas. Utiliser les touches ◀ et ► pour sélection- ner le jeu de para- mètres	
	Sélection PARSET A / PARSET B	
	Valider avec enter Pour ne pas valider, appuyer sur meas	

Configuration

Configura	tion			Sélection	Préréglage	
Sonde (SENSOR)						
SNS:	(sélection ligr	ne de te	xte)	MEMOSENS STANDARD ^{*)} TRACES ^{*)} (TAN)	MEMOSENS	
	*) Ces sondes apparaissent dans la sélection menu, mais ne peuvent pas fonctionner sans module de mesure. Le Stratos Pro A2 MSOXY est conçu pour le raccordement d'une sonde Memosens via l'interface RS-485, il ne dispose pas de module de mesure. Vous pouvez obtenir des informations sur les possibilités d'ajouts d'options et les tarifs correspondants auprès du fabricant (voir au dos de ce manuel utilisateur).					
	MEAS MODE			dO % dO mg/l dO ppm GAS %	dO %	
	TEMP UNIT			°C / °F	°C	
	CAL MODE			CAL AIR CAL WTR	CAL AIR	
	CALTIMER			ON/OFF	OFF	
	ON	CAL-C	YCLE	09999 h	0168 h	
	Memosens	CIP COUNT		ON/OFF	OFF	
		ON	CIP CYCLES	09999 CYC	0025 CYC	
		SIP COUNT		ON/OFF	OFF	
		ON	SIP CYCLES	09999 CYC	0025 CYC	
		AUTOCLAVE		ON / OFF	OFF	
		CHECK TAG/ GROUP		ON / OFF	OFF	

Configuration

Configuration			Sélection	Préréglage			
Sortie 1 (OUT1, sans mesure de traces)							
OT1:	CHANNEL		OXY/TMP	OXY			
	OXY dO %	BEGIN 4mA	000.0600.0 %	000.0 %			
		END 20 mA	0.000600.0 %	600.0 %			
	OXY dO	BEGIN 4mA	00.0099.99 mg/l				
	mg/l	END 20 mA	00.0099.99 mg/l				
	OXY dO	BEGIN 4mA	00.0099.99 ppm				
	ppm	END 20 mA	00.0099.99 ppm				
	OXY GAS %	BEGIN 4mA	00.0099.99 %				
		END 20 mA	00.0099.99 %				
	TMP °C	BEGIN 4mA	–20150 °C				
		END 20 mA	–20150 °C				
	TMP °F	BEGIN 4mA	–4302 °F				
		END 20 mA	–4302 °F				
	FILTERTIME		0120 SEC	0000 SEC			
	22mA FAIL		ON/OFF	OFF			
	22mA FACE		ON/OFF	OFF			
	HOLD MODE		LAST/FIX	LAST			
	FIX	HOLD-FIX	422 mA	021.0 mA			
Sélection

Préréglage

Sortie 1 (OUT1)

Mesure de traces, type de sonde 01, TAN nécessaire

Les valeurs sont spécifiées par la sonde de traces Memosens.

OT1:	CHANNEL		OXY/TMP	OXY
	OXY dO %	BEGIN 4mA (0 mA)	000.0150.0 %	000.0 %
		END 20 mA	000.0150.0 %	150.0 %
	OXY dO	BEGIN 4mA (0 mA)	0000 µg/l20.00 mg/l	
	mg/l	END 20 mA	0000 µg/l20.00 mg/l	
	OXY dO	BEGIN 4mA (0 mA)	0000 ppb20.00 ppm	
	ppm	END 20 mA	0000 ppb20.00 ppm	
	OXY GAS	BEGIN 4mA (0 mA)	0000 ppm 50.00 %	
	%	END 20 mA	0000 ppm 50.00 %	
	TMP °C	BEGIN 4mA (0 mA)	–20150 °C	
		END 20 mA	–20150 °C	
	TMP °F	BEGIN 4mA (0 mA)	–4302 °F	
		END 20 mA	–4302 °F	
	FILTERTIME		0120 SEC	0000 SEC
	22mA FAIL		ON/OFF	OFF
	22mA FACE		ON/OFF	OFF
	HOLD MODE		LAST/FIX	LAST
	FIX	HOLD-FIX	(0) 422 mA	021.0 mA

Confi	guration		Sélection	Préréglage	
Sortie Mesur	1 (OUT1) e de traces,	type de sonde 00	91, TAN nécessaire		
OT1:	CHANNEL		OXY/TMP	OXY	
	OXY dO %	BEGIN 4mA	000.0150.0 %	000.0 %	
		END 20 mA	000.0150.0 %	150.0 %	
	OXY dO	BEGIN 4mA	000.0 μg/l 20.00 mg/l		
	mg/l	END 20 mA	000.0 µg/l 20.00 mg/l		
	OXY dO	BEGIN 4mA	000.0 ppb 20.00 ppm		
	ppm	END 20 mA	000.0 ppb 20.00 ppm		
	OXY GAS %	BEGIN 4mA	0000 ppb50 %		
		END 20 mA	0000 ppb50 %		
	TMP °C	BEGIN 4mA	–20150 °C		
		END 20 mA	–20150 °C		
	TMP °F	BEGIN 4mA	–4302 °F		
		END 20 mA	–4302 °F		
	FILTERTIME		0120 SEC	0000 SEC	
	22mA FAIL		ON/OFF	OFF	
	22mA FACE		ON/OFF	OFF	
	HOLD MODE	Ξ	LAST/FIX	LAST	
	FIX	HOLD-FIX	422 mA	021.0 mA	

Configuration				Sélection	Préréglage
Sortie	Sortie 2 (OUT2)				
OT2:	CHANNEL		OXY/TMP	TMP	
	sinon, comr	ne sortie ⁻	1		
Comp	ensation sa	linité o	u pression (CORRECTION)	
COR:	SALINITY			00.0045.00 ppt	00.00 ppt
	PRESSURE U	NIT		BAR/KPA/PSI	BAR
	PRESSURE			MAN/EXT *)	
	MAN	BAR		0.0009.999 BAR	1.013 BAR
		KPA		000.0999.9 KPA	
		PSI		000.0145.0 PSI	
	EXT	l-Inpu	ıt	OFF/4(0)20 mA	420 mA
		BAR	BEGIN 4mA (0 mA)	0.0009.999 BAR	0.000 BAR
			END 20 mA	0.0009.999 BAR	9.999 BAR
		KPA	BEGIN 4mA (0 mA)	000.0999.9 KPA	
			END 20 mA	000.0999.9 KPA	
		PSI	BEGIN 4mA (0 mA)	000.0145.0 PSI	
			END 20 mA	000.0145.0 PSI	
Entré	e de comm	utation	(CNTR_IN)		
IN:	CONTROL			PARSET, FLOW	PARSET
	FLOW	FLOW A	DJUST	12000 impulsions/litre	0 20000 impulsions/litre
Alarme (ALARM)					
ALA:	DELAYTIME			0600 SEC	0010 SEC
	SENSOCHEC	SENSOCHECK		ON/OFF	OFF
	FLOW CNTR	**)		ON/OFF	OFF
	ON	FLOW N	11N **)	005.0 L/h	0 99.9 L/h
		FLOW N	IAX ^{**)}	025.0 L/h	0 99.9 L/h

*) Ne s'affiche que si activé

**) Hystérésis fixe 5 % du seuil

Configuration		Sélection	Préréglage	
Jeu de p	oaramètres (F	PARSET)		
PAR:	Sélection d'un jeu de paramètres fixe (A) ou bascule A/B via l'en- trée Control ou manuellement en mode Mesure		PARSET FIX / CNTR INPUT / MANUAL	PARSET FIX A (jeu de paramètres fixe A)
Horloge	e en temps ré	el (CLOCK)		
CLK:	FORMAT		24 h / 12 h	
	24 h	TIME hh/mm	0023:0059	
	12 h	TIME hh/mm	00 12:59 AM / 01 11:59 PM	
	DAY/MONTH		0131/0112	
	YEAR		20002099	
Nom du poste de mesure (TAG), groupe de postes de mesure (GROUP)				
TAG:	(Saisie dans ligr	ne de texte)	AZ, 09, -+<> ? / @	
GROUP:	(Saisie dans ligr	ne de texte)	00009999	0000

L'EEPROM contient deux jeux de paramètres complets. Les deux jeux sont identiques à l'origine mais peuvent ensuite être programmés.

Remarque :

Reportez vos données de configuration sur les pages qui suivent ou utilisezles comme modèle à copier.

Configuration (modèle à copier)

Paramètre	Jeu de paramètres A	Jeu de paramètres B
SNS: type de sonde		*)
SNS: mode Mesure		*)
SNS: unité de température		*)
SNS: mode de calibrage		*)
SNS: minuteur de calibrage		*)
SNS: cycle de calibrage		*)
SNS: compteur CIP		*)
SNS: compteur SIP		*)
SNS : compteur d'autoclavage		*)
SNS : CHECK TAG		*)
SNS : CHECK GROUP		*)
OT1: paramètre		
OT1: début du courant		
OT1: fin du courant		
OT1: temps filtre		
OT1 : FAIL 22 mA (messages d'erreur)		
OT1 : FACE 22 mA (messages Sensoface)		
OT1: état HOLD		
OT1: courant HOLD-FIX		
OT2: paramètre		
OT2: début du courant		
OT2: fin du courant		
OT2: temps filtre		
OT2 : FAIL 22 mA (messages d'erreur)		
OT2 : FACE 22 mA (messages Sensoface)		
OT2: état HOLD		
OT2: courant HOLD-FIX		

Configuration (modèle à copier)

Paramètre	Jeu de paramètres A	Jeu de paramètres B
COR: salinité (ppt)		
COR: unité de pression (BAR, KPA, PSI)		
COR: pression (MAN/EXT)		
COR: entrée de courant ext. (Option)		
IN: jeu de paramètres A/B ou débit		
IN: (débitmètre) ajustement impulsions/litre		
ALA: temporisation		
ALA: Sensocheck oui/non		
ALA: contrôle du débit FLOW CNTR oui/non		
ALA: débit minimal (hystérésis fixe 5 %)		
ALA: débit maximal (hystérésis fixe 5 %)		
PAR: changement de jeu de paramètres		*)
CLK: format de temps		*)
CLK: heure hh/mm		*)
CLK: jour/mois		*)
CLK: an		*)
TAG: poste de mesure		
GROUP : groupe de postes de mesure		

*) Ces paramètres ne peuvent pas être configurés dans le jeu de paramètres B, mêmes valeurs que dans le jeu de paramètres A

Sonde Sélection : type de sonde, mode Mesure



meas



- 1 Appuyer sur la touche **menu**.
- 2 À l'aide des touches (), sélectionner CONF, puis appuyer sur enter.
- 3 Sélection du jeu de paramètres à l'aide des touches → puis appuyer sur **enter**.
- 4 À l'aide des touches (), sélectionner le groupe de menus **SENSOR**, puis appuyer sur **enter**.
- 5 Le code « SNS: » s'affiche pour tous les points de menu de ce groupe. Sélection des points de menu avec **enter**, modification avec les touches fléchées (voir page de droite).

Valider (et continuer) avec enter.

6 Quitter : appuyer sur la touche meas jusqu'à ce que la barre d'état [meas] apparaisse sur l'écran.



		9
Point de menu	Action	Sélection
Sélection du type de sonde	À l'aide des touches fléchées ▲	MEMOSENS STANDARD TRACES (avec TAN)
Sélection du mode Mesure	À l'aide des touches fléchées ▲ ▼, sélectionner le mode Mesure utilisé. DO : Mesure dans des liquides GAS : Mesure dans des gaz Valider avec enter	dO %, dO mg/l dO ppm GAS %

Sonde Sélection : unité de température, milieu eau / air, minuteur de calibrage



Point de menu	Action	Sélection
Unité de température	À l'aide des touches fléchées ▲ ▼, sélectionner l'unité de température. Valider avec enter	°C °F
Milieu air / eau	À l'aide des touches fléchées ▲	CAL_AIR CAL_WTR
Minuteur de calibrage	À l'aide des touches fléchées ▲ ▼, activer / désactiver le minuteur de calibrage Valider avec enter	OFF ON
(ON : cycle de calibrage)	À l'aide des touches fléchées ▲	09999 h 0168 h

Remarques relatives au minuteur de calibrage :

5

Après activation de Sensocheck dans le groupe de menus Configuration > Alarme, la progression de l'intervalle de calibrage par Sensoface s'affiche à l'écran (symbole gobelet de mesure et smiley).

Les réglages du minuteur de calibrage s'effectuent en même temps pour les deux jeux de paramètres A et B. Il est possible de connaître le temps restant avant le calibrage suivant, dans le menu Diagnostic (voir «Diagnostic»).

Sonde Réglage :cycles de nettoyage CIP, cycles de stérilisation SIP



- 1 Appuyer sur la touche **menu**.
- 2 À l'aide des touches (), sélectionner **CONF**, puis appuyer sur **enter**.
- 3 Sélection du jeu de paramètres à l'aide des touches → puis appuyer sur **enter**.
- 4 À l'aide des touches (), sélectionner le groupe de menus SENSOR, puis appuyer sur enter.
- 5 Le code « SNS: » s'affiche pour tous les points de menu de ce groupe. Sélection des points de menu avec **enter**, modification avec les touches fléchées (voir page de droite).

Valider (et continuer) avec enter.

6 Quitter : appuyer sur la touche **meas** jusqu'à ce que la barre d'état [meas] apparaisse sur l'écran.



		<u> </u>
Point de menu	Action	Sélection
Compteur CIP	À l'aide des touches fléchées ▲ ♥, configurer le compteur CIP : OFF: pas de compteur ON: cycle de nettoyage fixe (configuration à l'étape suivante) Valider avec enter	OFF/ON
Cycles CIP	Uniquement avec CIP COUNT ON : À l'aide des touches flé- chées ▲ ▼ ▲ ▶, spécifier le nombre de cycles de nettoyage max. Valider avec enter	09999 CYC (0025 CYC)
Compteur SIP	À l'aide des touches flé- chées ▲ ▼, configurer le compteur SIP : OFF: pas de compteur ON: nombre de cycles de stérilisation max. (même réglage qu'avec le compteur CIP) Valider avec enter	OFF/ON

Le comptage des cycles de nettoyage et de stérilisation d'une sonde intégrée permet de mesurer la charge de cette dernière. Applicable pour les applications biologiques

(température de processus d'env. 0 à 50 °C, température CIP > 55 °C, température SIP > 115 °C).

Remarque:

La saisie des cycles CIP ou SIP dans le journal de bord commence seulement 2 heures après le début, afin de s'assurer qu'il s'agit bien d'un cycle complet. Pour les sondes Memosens, l'entrée est aussi enregistrée dans la sonde.

Sonde Réglage : compteur d'autoclavage



- 1 Appuyer sur la touche **menu**.
- 2 À l'aide des touches (), sélectionner CONF, puis appuyer sur enter.
- 3 Sélection du jeu de paramètres à l'aide des touches → puis appuyer sur **enter**.
- 4 À l'aide des touches (), sélectionner le groupe de menus SENSOR, puis appuyer sur enter.
- 5 Le code « SNS: » s'affiche pour tous les points de menu de ce groupe. Sélection des points de menu avec **enter**, modification avec les touches fléchées (voir page de droite).

Valider (et continuer) avec enter.

6 Quitter : appuyer sur la touche **meas** jusqu'à ce que la barre d'état [meas] apparaisse sur l'écran.







Compteur d'autoclavage

Une fois le seuil spécifié atteint, le compteur d'autoclavage génère un message Sensoface. Dès que le compteur a atteint la valeur spécifiée pour le compteur d'autoclavage, Sensoface devient «triste». Le message «AUTO-CLAVE CYCLES OVERRUN» (accessible en appuyant sur la touche Info) décrit la cause du message Sensoface et rappelle ainsi que le nombre max. autorisé de cycles d'autoclavage pour la sonde a été atteint. Il est pour cela nécessaire d'incrémenter manuellement le compteur d'autoclavage dans l'appareil après chaque autoclavage. L'appareil émet le message «INCRE-MENT AUTOCLAVE CYCLE». Il est possible de configurer les sorties de courant de manière à ce qu'un message Sensoface génère un signal d'erreur 22 mA, voir page 59.

Point de menu	Action	Sélection
Compteur d'autocla- vage	Sélection avec les touches fléchées : ON : préréglage manuel des cycles (0 9999). Valider avec enter	OFF / ON
Si le compteur d'autoclav compteur après chaque a	age est activé, il est néces utoclavage dans le menu	saire d'incrémenter le :
Incrémenter le comp- teur d'autoclavage (menu SERVICE)	Après l'autoclavage, il est nécessaire d'incrémenter la valeur du compteur d'autoclavage dans le menu SERVICE / SENSOR/ AUTOCLAVE. Pour cela, il est nécessaire de sélectionner « YES » puis de valider avec enter .	NO / YES

Sonde Memosens Vérification de la sonde (TAG, GROUP)



- 1 Appuyer sur la touche **menu**.
- 2 À l'aide des touches (), sélectionner CONF, puis appuyer sur enter.
- 3 Sélection du jeu de paramètres à l'aide des touches → puis appuyer sur **enter**.
- 4 À l'aide des touches (), sélectionner le groupe de menus **SENSOR**, puis appuyer sur **enter**.
- 5 Le code « SNS: » s'affiche pour tous les points de menu de ce groupe. Sélection des points de menu avec **enter**, modification avec les touches fléchées (voir page de droite).

Valider (et continuer) avec enter.

6 Quitter : appuyer sur la touche **meas** jusqu'à ce que la barre d'état [meas] apparaisse sur l'écran.



6

meas

А

		9
Point de menu	Action	Sélection
TAG In SNSEHECK TAG SNSE	À l'aide des touches ▲ ✔ , sélectionner ON ou OFF. Valider avec enter Lorsque cette fonction a été activée, l'entrée enregistrée pour « TAG » dans la sonde Memosens est comparée à l'entrée enregistrée dans l'analyseur. Si les deux entrées ne concordent pas, un message est généré.	ON/ OFF
GROUP	À l'aide des touches ▲ ▼ , sélectionner ON ou OFF. Valider avec enter Fonctionnement, voir plus haut.	ON/ OFF

Vérification de la sonde (TAG, GROUP)

Lorsque les sondes Memosens sont calibrées en laboratoire, il est souvent judicieux, voire dans certains cas nécessaire, d'utiliser ces sondes aux mêmes postes de mesure ou dans un groupe défini de postes de mesure. Il est pour cela possible d'enregistrer dans la sonde le poste de mesure (TAG) et le groupe de postes de mesure (GROUP). TAG et GROUP peuvent être spécifiés par le dispositif de calibrage ou entrés automatiquement dans le transmetteur. Lorsqu'une sonde MS est connectée au transmetteur, il est possible de vérifier que la sonde contient le TAG correct ou appartient au GROUP correct. Si ce n'est pas le cas, un message est généré, Sensoface est « triste » et le rétroéclairage de l'écran passe au magenta (violet). Le symbole Sensoface « triste » peut être ágalement signalisé par un courant d'erreur 22 mA. La vérification de la sonde peut être activée à deux niveaux dans la configuration, sous TAG et sous GROUP.

Si aucun poste de mesure / groupe de postes de mesures n'est enregistré dans la sonde, par ex. s'il s'agit d'une nouvelle sonde, Stratos insère ses propres TAG et GROUP. Lorsque la vérification de la sonde est désactivée, Stratos enregistre toujours son propre poste de mesure et son propre groupe de postes de mesures dans la sonde, dans ce cas, les infos TAG / GROUP de la sonde sont écrasées.

Sortie courant 1 Plage de courant de sortie. Début du courant. Fin du courant.



		9
Point de menu	Action	Sélection
Paramètre	Sélectionner à l'aide des touches fléchées ▲ ▼ : OXY: valeur Oxy TMP: température Valider avec enter	ΟΧΥ/ΤΜΡ
Début du courant, fin du courant	À l'aide des touches fléchées ▲	000.00600% (OXY) 0.0000150% (OXY, option traces) -20150 °C / -4302 °F (TMP)

En présence de **paramètres contenant plusieurs décades**, il est possible de déplacer la décimale et la dimension à l'aide des touches curseur **()** pour sélectionner la plage. Saisir ensuite la valeur numérique souhaitée à l'aide des flèches (haut / bas) et de **()**.

Pour une mesure dans des gaz (GAS), il est possible de changer la concentration volumique de cette manière, en passant de la dimension ppm au % (10000 ppm = 1 %).

Correspondance des valeurs mesurées : début du courant et fin du courant



Sortie courant 1 Configuration de la constante de temps du filtre de sortie





- Appuyer sur la touche **menu**.
- 2 À l'aide des touches fléchées ◀ ▶, sélectionner CONF, appuyer sur enter.
- 3 Sélection du jeu de paramètres à l'aide des touches fléchées ◀ ▶, appuyer sur **enter**.
- 4 À l'aide des touches fléchées **∢** → , sélectionner le groupe de menus **OUT1**, appuyer sur **enter**.
- Le code «OT1:» s'affiche pour tous les points de Sélection des points de menu avec enter, modification avec les touches fléchées (voir page
- de droite), validation (et suite) avec enter. 6 Fin : appuyer sur la touche **meas** jusqu'à ce que la



		0
Point de menu	Action	Sélection
Constante de temps du filtre de sortie	À l'aide des touches fléchées A	0120 SEC (0000 SEC)
	Valider avec enter	

Constante de temps filtre de sortie

Un filtre passe-bas à constante de temps réglable peut être activé pour stabiliser la sortie de courant. Quand un saut se produit en entrée (100 %), le niveau en sortie lorsque la constante de temps est atteinte est de 63 %. La constante de temps peut être réglée entre 0 et 120 s. Si elle est réglée sur 0 s, la sortie de courant suit directement l'entrée.

Remarque :

5

Le filtre agit uniquement sur la sortie courant et non pas sur l'afficheur et les seuils !

Pour la durée de HOLD, le calcul de filtre est désactivé, afin qu'aucun saut ne se produise en entrée.



Sortie courant 1 Courant de sortie avec Error et Sensoface.



- 1 Appuyer sur la touche **menu**.
- 3 Sélection du jeu de paramètres à l'aide des touches fléchées ◀ ▶, appuyer sur **enter**.
- 4 À l'aide des touches fléchées **∢ ▶**, sélectionner le groupe de menus **OUT1**, appuyer sur **enter**.
- 5 Le code «OT1:» s'affiche pour tous les points de menu de ce groupe. Sélection des points de menu avec **enter**, modification avec les touches fléchées (voir page

de droite), validation (et suite) avec enter.
6 Fin : appuyer sur la touche meas jusqu'à ce que la

6 Fin : appuyer sur la touche meas jusqu'à ce que la barre d'état [meas] apparaisse sur l'afficheur.



Action	Sélection
La sortie courant passe à 22 mA en cas d'erreur (FAIL). À l'aide des touches fléchées ▲ ▼, sélectionner ON ou OFF. Valider avec enter	ON/ OFF
La sortie courant passe à 22 mA avec une indication Sensoface (FACE). À l'aide des touches fléchées ▲ ▼, sélectionner ON ou OFF. Valider avec enter	ON/ OFF
	Action La sortie courant passe à 22 mA en cas d'erreur (FAIL). À l'aide des touches fléchées ▲ ✓, sélectionner ON ou OFF. Valider avec enter La sortie courant passe à 22 mA avec une indication Sensoface (FACE). À l'aide des touches fléchées ▲ ✓, sélectionner ON ou OFF. Valider avec enter

5



Les indications d'erreur et les indications Sensoface peuvent être séparées sur les deux sorties courant. Il est ainsi possible d'émettre uniquement des messages d'erreur sur la sortie courant 1 et uniquement des indications Sensoface sur la sortie courant 2.

Sortie courant 1 Courant de sortie avec HOLD.





- 1 Appuyer sur la touche **menu**.
- 3 Sélection du jeu de paramètres à l'aide des touches fléchées ◀ ▶, appuyer sur **enter**.
- 4 À l'aide des touches fléchées **∢ ▶**, sélectionner le groupe de menus **OUT1**, appuyer sur **enter**.
- 5 Le code «OT1:» s'affiche pour tous les points de menu de ce groupe. Sélection des points de menu avec **enter**, modification avec les touches fléchées (voir page
- de droite), validation (et suite) avec enter.
 6 Fin : appuyer sur la touche meas jusqu'à ce que la
- barre d'état [meas] apparaisse sur l'afficheur.



Point de menu	Action	Sélection
Courant de sortie avec HOLD	LAST: en état Hold, la der- nière valeur mesurée est maintenue en sortie. FIX: en état HOLD, une valeur (à spécifier) est main- tenue en sortie. Sélection avec ▲ ▼ Valider avec enter	LAST /FIX
Courant de sortie avec HOLD FIX	Uniquement pour sélection de FIX: Saisie du courant souhaité en sortie dans l'état HOLD À l'aide des touches fléchées ▲ ▼ ◀ ▶, spécifier la valeur Valider avec enter	00.4022.00 mA 21.00 mA

Signal de sortie en état HOLD :



Sortie courant 2 Plage de courant de sortie. Début du courant. Fin du courant.



		9
Point de menu	Action	Sélection
Paramètre	Sélectionner à l'aide des touches fléchées ▲ ▼ : OXY: valeur Oxy TMP: température Valider avec enter	OXY/ TMP
•		

5

Effectuer tous les autres réglages comme pour la sortie de courant 1 (s'y référer) !p

Correction Correction de salinité. Correction de pression. Entrée de courant.



Point de menu	Action	Sélection
Saisie de la salinité	Saisie de la salinité du milieu à mesurer. À l'aide des touches fléchées ▲ ▼ ◀ ▶, saisir la valeur. Valider avec enter	00.0045.00 ppt
Saisie de l'unité de pression	À l'aide des touches fléchées ▲ ▼ , sélectionner l'unité de pression souhaitée. Valider avec enter	Bar /kPa/PSI
Saisie de la correction de pression MAN COR: PRESSURE	À l'aide des touches flé- chées ▲ ▼, sélectionner la procédure de correction de pression : MAN: saisie manuelle EXT: correction de pression ext. via entrée de courant Valider avec enter	MAN / EXT
(Spécification manuelle de la pression)	À l'aide des touches fléchées ▲	Plage de saisie : 0.0009.999 BAR / 000.0999.9 KPA / 000.0145.0 PSI 1.013 BAR
Entrée de courant / plage de pression	Pour une spécification externe de la pression, sélec- tionner l'entrée de courant $0(4) \dots 20$ mA et paramètre Pression début / fin de cou- rant, à l'aide des touches fléchées $\checkmark \checkmark \checkmark >$.	0(4)20 mA 0.0009.999 Bar / 000.0999.9 kPa / 000.0999.9 PSI

Entrée CONTROL Changement de jeu de paramètres via un signal externe ou mesure du débit



enter

		9
Point de menu	Action	Sélection
Sélection fonction Entrée CONTROL	Sélectionner à l'aide des touches fléchées ◀ ▶, valider avec enter	PARSET (Sélection du jeu de para- mètres A/B au moyen d'un signal externe à l'entrée CONTROL)
		Flow (pour raccordement de débitmètre selon le principe d'impulsions)
Ajustage pour adapta- tion au débitmètre :	En cas de sélection «Flow», vous devez effectuer un ajustage pour adapter les réglages aux différents débitmètres. Spécifier la valeur à l'aide des touches fléchées, valider avec enter	12000 impulsions/litre

Il est possible de configurer une surveillance du débit dans le menu Alarme. Si CONTROL est réglé sur FLOW, il est possible de spécifier 2 seuils supplémentaires pour le débit maximal et le débit minimal.

Au cas où la valeur mesurée se trouve en dehors de cette fenêtre, un message d'alarme est émis et s'il est programmé, un signal d'erreur 22 mA est généré.

Affichage

Mesure du débit en mode Mesure



Affichage

Mesure du débit (contrôle sonde)



Alarmes Temporisation d'alarme. Sensocheck.



- groupe de menus ALARM, appuyer sur enter.
- Le code «ALA:» s'affiche pour tous les points de Sélection des points de menu avec enter, modification avec les touches fléchées (voir page
- 6 Fin : appuyer sur la touche meas jusqu'à ce que la barre d'état [meas] apparaisse sur l'afficheur.



Point de menu	Action	Sélection
Temporisation d'alarme	À l'aide des touches fléchées ▲ ◀ ↓ , saisir la tempori- sation d'alarme. Valider avec enter	0600 SEC (010 SEC)
Sensocheck	Sélection Sensocheck (sur- veillance permanente de la membrane de la sonde et des câbles). À l'aide des touches fléchées ▲	ON/ OFF

5

Les messages d'erreur peuvent être signalés par un signal de 22 mA via le courant de sortie (voir Messages d'erreur et Configuration sortie 1 / sortie 2).

La temporisation d'alarme retarde le rétroéclairage rouge de l'afficheur et le signal 22 mA (si configuré).

Alarmes Entrée CONTROL (FLOW MIN, FLOW MAX)



enter

		<u> </u>
Point de menu	Action	Sélection
Entrée CONTROL	L'entrée CONTROL peut générer une alarme si «FLOW» (surveillance du débit) a été préréglé dans le menu CONF : FLOW CNTR Surveillance du débit : permet la surveillance du débit minimal et maximal (compteur d'impulsions)	ON/ OFF (FLOW MIN, FLOW MAX.)
Alarme Débit minimal FLOW MIN	Saisir valeur	Préréglage 05,00 litres/h
Alarme Débit maximal FLOW MAX	Saisir valeur	Préréglage 25,00 litres/h

Heure et date Postes de mesure (TAG, GROUP)





- 1 Appuyer sur la touche **menu**.
- 2 À l'aide des touches (), sélectionner CONF, puis appuyer sur enter.
- 3 Sélectionner le jeu de paramètres A à l'aide des touches < ▶,

puis appuyer sur **enter**.

- 4 À l'aide des touches **∢ →**, sélectionner le groupe de menus **CLOCK** ou **TAG**, puis appuyer sur **enter**.
- 5 Le code « CLK: » ou « TAG » s'affiche pour tous les points de menu de ce groupe. Sélection des points de menu avec **enter**, modification avec les touches fléchées (voir page de droite).

Valider (et continuer) avec enter.

6 Quitter : appuyer sur la touche **meas** jusqu'à ce que la barre d'état [meas] apparaisse sur l'écran.


Heure et date

L'heure et la date de l'horloge en temps réel intégrée déterminent la commande des cycles de calibrage et de nettoyage.

En mode Mesure, l'heure apparaît également sur l'écran. Dans le cas de sondes numériques, les données de calibrage sont enregistrées dans la tête de la sonde. En outre, les enregistrements dans le journal de bord (cf. Diagnostic) sont dotés d'un horodateur.

Remarque :

Le système ne passe pas automatiquement de l'heure d'hiver à l'heure d'été ! Il faut donc le faire manuellement !

Vérification de la sonde (TAG, GROUP)

Lorsque les sondes Memosens sont calibrées en laboratoire, il est souvent judicieux, voire dans certains cas nécessaire, d'utiliser ces sondes aux mêmes postes de mesure ou dans un groupe défini de postes de mesure. Il est pour cela possible d'enregistrer dans la sonde le poste de mesure (TAG) et le groupe de postes de mesure (GROUP). TAG et GROUP peuvent être spécifiés par le dispositif de calibrage ou entrés automatiquement dans le transmetteur. Lorsqu'une sonde MS est connectée au transmetteur, il est possible de vérifier que la sonde contient le TAG correct ou appartient au GROUP correct. Si ce n'est pas le cas, un message est généré, Sensoface est « triste » et le rétroéclairage de l'écran passe au violet. Le symbole Sensoface « triste » peut être également signalisé par un courant d'erreur 22 mA. La vérification de la sonde peut être activée à deux niveaux dans la configuration, sous TAG et sous GROUP.

Si aucun poste de mesure / groupe de postes de mesures n'est enregistré dans la sonde, par ex. s'il s'agit d'une nouvelle sonde, Stratos insère ses propres TAG et GROUP. Lorsque la vérification de la sonde est désactivée, Stratos enregistre toujours son propre poste de mesure et son propre groupe de postes de mesures dans la sonde, dans ce cas, les infos TAG / GROUP de la sonde sont écrasées.

Point de menu	Action	Sélection
Nom du poste de mesure	La ligne située en bas de l'écran vous permet d'attribuer un nom au poste de mesure (et éventuellement aussi au groupe de postes de mesure). Il peut être composé de 32 caractères max. En appuyant (plusieurs fois) sur meas en mode Mesure, il est possible d'afficher le nom du poste de mesure. À l'aide des touches $\checkmark \lor$, sélectionner les lettres/chiffres/caractères, à l'aide des touches $\checkmark \lor$, passer à la position suivante. Valider avec enter	AZ, 09, - + < > ? / @ Les 10 premiers caractères apparaissent sur l'écran sans barre de défile- ment latérale.

Sondes numériques

Le Stratos Pro peut être utilisé avec des sondes numériques. Dans le cas des sondes Memosens, les potentiels de la masse et de la terre ne jouent plus aucun rôle du fait de l'isolation galvanique. Le calibrage et l'entretien des sondes numériques peuvent être réalisés en laboratoire, ce qui simplifie considérablement l'entretien sur place.

Sondes Memosens : calibrage et entretien en laboratoire

Le logiciel «MemoSuite» permet de calibrer les sondes Memosens dans des conditions reproductibles sur un PC en laboratoire. Les paramètres des sondes sont enregistrés dans une base de données. La documentation et l'archivage sont réalisés conformément aux exigences de FDA 21 CFR Part 11. Il est également possible d'établir des protocoles détaillés en export csv pour Excel.



MemoSuite)		famater pr	ex lies	burner 12 (15 Mil Narener 20100518	Knic
ő	-		ĺ	~		pi-Outer
Angeschissene Angenählte Se Angenählte Se Angenählte Se Angenählte Se Angenählte Se Angenählte Se Angenählte Se Angenählt	r Senser (pr. (Glast)) maren (4 Stock pl. (Glas university) university university	S Mont	Unce 1	MON 1	North C	Prodection Server A. 2020 Votes for UNITARY Server A. 2020 Server A. 2020 Servere

Calibrage pour plusieurs sondes



Sondes numériques

Les nombreuses options d'affichage graphique du logiciel vous permettent de connaître rapidement les caractéristiques de vieillissement des sondes et d'établir des prévisions fiables pour la maintenance prédictive.

Le logiciel est disponible en version «Basic» (fonction de calibrage) et «Advanced» (avec base de données des sondes) : www.knick.de

Historique : Diagrammes de charge des sondes

Sondes Memosens : configuration de l'appareil

Le type de sonde peut être réglé dans le menu **Configuration**. L'appareil ne passe en mode mesure que si la sonde raccordée correspondant au type configuré (Sensoface affiche alors un émoticone souriant) :



Sinon, le système envoie un message d'erreur. Le symbole **info** apparaît et il est alors possible de lire le texte de l'erreur dans la ligne du bas, à l'aide des touches fléchées **()**.

Raccordement des sondes numériques

Étape	Action / affichage	Remarque
Brancher la sonde		Avant qu'une sonde ne soit branché, un message d'er- reur «NO SENSOR» (absence de sonde) apparaît sur l'affi- cheur
Attendre que les données de sonde s'affichent.	SEASOR I DENTIFICATION	Le sablier clignote dans l'afficheur.
Contrôler les données de la sonde	Constructions relatives à la sonde, valider avec enter .	L'afficheur passe au vert . Le témoin Sensoface est souriant lorsque les données de la sonde sont plausibles.
Passer en mode Mesure	Appuyer sur la touche meas , info ou enter .	L'appareil passe automati- quement en mode Mesure au bout de 60 s (timeout).

Changement de sonde

Afin d'éviter toute réaction incontrôlée des sorties et contacts, les sondes doivent toujours être remplacées en mode HOLD. Le changement peut se faire également pendant le calibrage, lorsque la nouvelle sonde doit immédiatement être calibrée.

Sondes numériques

Étape	Action / affichage	Remarque
Sélection de l'état HOLD	Appuyer sur la touche menu pour accéder au mesure de sélection, sélectionner HOLD à l'aide des touches fléchées ◀ ▶, valider avec enter.	L'appareil se trouve alors dans l'état HOLD. L'état HOLD peut également être déclenché en externe via l'en- trée HOLD. Avec HOLD, le courant de sortie est gelé sur la dernière valeur ou défini sur une valeur fixe.
Retirer la sonde usée et bran- cher la nouvelle sonde.		Les messages temporaires s'affichant lors d'un remplacement apparaissent sur l'afficheur, mais pas sur le contact d'alarme, et ne sont pas non plus enregistrés dans le journal de bord.
Attendre que les données de sonde s'af- fichent.	SEASOR JENTIFICATION	
Contrôler les données de la sonde	Control Contr	Il est possible d'afficher le fabricant et et le type de la sonde, le numéro de série et la dernière date de cali- brage.
Contrôler les valeurs mesurées, puis quitter HOLD	Brève pression de la touche meas : retour dans le menu de sélec- tion, longue pression de meas : l'appareil se met en mode Mesure	Le changement de sonde est enregistré dans le journal de bord étendu.

Calibrage

Le calibrage permet d'adapter l'appareil aux caractéristiques spécifiques de la sonde.

Un calibrage à l'air est toujours recommandé.

Par rapport à l'eau, l'air est un milieu de calibrage facile à mettre en oeuvre, stable et donc sûr. La sonde doit toutefois être démontée pour un calibrage dans l'air.

Dans les processus biotechnologiques, en conditions stériles, il n'est pas possible de démonter la sonde en vue de procéder au calibrage. Il convient alors de calibrer directement dans le milieu (par ex. après stérilisation par apport d'air).

Dans la pratique, il s'est avéré, par ex. en biotechnologie, que l'on mesure souvent la saturation et que l'on effectue le calibrage dans le milieu pour des raisons de stérilité.

En revanche, il est plus avantageux, pour d'autres applications où est mesurée la concentration (eaux, etc.), de calibrer à l'air.

Remarque :

- Toutes les opérations de calibrage doivent être effectuées par du personnel qualifié. Des paramètres mal réglés peuvent passer inaperçus mais modifient les caractéristiques de mesure.
- Lorsqu'un calibrage en 2 points est prescrit, le calibrage du zéro doit être effectué avant le calibrage de la pente.

		-		
Paramètre		Calibrage	Valeur préréglée humidité rel.	Valeur préréglée pression de cal.
Saturation (%)	SAT	Eau	100 %	Pression du pro- cessus
Concentration (mg/l, ppm)	Conc	Air	50 %	1,013 bar

Combinaison souvent utilisée paramètre / milieu de calibrage

Les modes de calibrage pour ces deux domaines d'application fréquents sont représentés ci-après. D'autres combinaisons paramètre / milieu de calibrage sont bien sûr possibles.

Le calibrage permet d'adapter l'appareil aux caractéristiques spécifiques de la sonde (zéro et pente).

Le calibrage peut être protégé par un code d'accès (menu SERVICE). Dans le menu Calibrage, sélectionnez d'abord le mode de calibrage :

CAL_WTR / CAL_AIR	Calibrage dans l'eau saturée d'air / dans l'air (selon configuration)
CAL_ZERO	Calibrage du zéro
P_CAL	Calibrage du produit (cal. par prélèvement d'échantillon)
CAL-RTD	Compensation de la sonde de température

Calibrage du zéro

Les sondes Memosens ont un courant de zéro très faible. Le calibrage du zéro n'est donc recommandé que pour mesurer les traces d'oxygène.

Si un calibrage du zéro est effectué, la sonde doit rester durant au moins 10 à 30 minutes dans le milieu de calibrage pour obtenir des valeurs les plus stables possibles, sans dérive.

L'appareil n'effectue pas de contrôle de la dérive lors du calibrage du zéro. Le courant de zéro d'une sonde fonctionnelle est nettement inférieur à 0,5% du flux d'air.

L'affichage (valeur mesurée en bas, valeur saisie en haut) reste apparent jusqu'à la saisie d'un courant pour le zéro.

En cas de mesure dans un milieu exempt d'oxygène, le courant affiché peut être directement validé.

Calibrage du zéro

Afficheur	Action	Remarque
	Sélectionner le calibrage, continuer avec enter	
	Prêt pour le calibrage. Le sablier clignote. Introduire la sonde dans le milieu exempt d'oxy- gène.	Affichage (3 s) L'appareil se trouve alors dans l'état HOLD.
	Afficheur principal : Courant de zéro ; valider cette valeur avec enter ou la corriger avec les touches fléchées , puis valider avec enter . Affichage du bas : courant de la sonde actuellement mesuré	
	Affichage de la pente Affichage du nouveau courant de zéro. Mettre fin au calibrage avec enter , remettre la sonde dans le processus.	Affichage Sensoface
	La valeur d'oxygène appa- raît sur l'afficheur princi- pal, «enter» clignote. Quitter Hold avec enter .	Nouveau calibrage : sélectionner REPEAT, Appuyer sur la touche enter .
	Quitter avec enter .	Une fois le calibrage terminé, les sorties restent encore dans l'état HOLD pendant un bref délai.

Calibrage du produit

Calibrage par prélèvement d'échantillon

La sonde reste dans le milieu de mesure durant le calibrage du produit. Le processus de mesure n'est interrompu que brièvement.

Déroulement : Lors du prélèvement d'échantillon, la valeur mesurée actuelle est mémorisée dans l'appareil. L'appareil repasse immédiatement en mode Mesure.

La barre d'état [cal] clignote pour signaler que le calibrage n'est pas encore terminé. La valeur de comparaison est déterminée sur place, par ex. avec un appareil de mesure portatif à piles dans le bypass.

Cette valeur est ensuite entrée dans l'appareil. A partir des deux valeurs (valeur mesurée mémorisée et valeur de comparaison), l'appareil détermine à nouveau la pente ou le zéro. A partir de la grandeur de la valeur mesurée, l'appareil reconnaît automatiquement si la pente ou le zéro est recalculé (la pente est calculée si l'indice de saturation est supérieur à env. 5 %, et le zéro s'il est inférieur).

Si l'échantillon est incorrect, la valeur mesurée lors du prélèvement d'échantillon peut être utilisée au lieu de la valeur de comparaison. Les anciennes valeurs de calibrage restent alors mémorisées. Un nouveau calibrage du produit peut ensuite être lancé. Le calibrage du produit avec correction de la pente est décrit ci-après – le calibrage du produit avec correction du zéro se déroule de la même manière.

Afficheur	Action	Remarque
	Sélectionner Calibrage, puis sélectionner le cali- brage du produit P_CAL. Continuer avec enter	
PRODUCT STEP 1	Prêt pour le calibrage. Le sablier clignote.	Affichage (3 s) L'appareil se trouve alors dans l'état HOLD.
₩ N STORE VALUE STORE VALUE	Prélèvement d'échantillon et mise en mémoire de la valeur. Continuer avec enter	L'échantillon peut alors être mesuré. Si la valeur est déjà spéci- fiée, passer directe- ment à la deuxième étape avec info+enter

Calibrage du produit

Afficheur	Action	Remarque
© 4,7,7 1323 2740(1323 2740(L'appareil repasse en mode Mesure.	La barre d'état CAL clignote pour signa- ler que le calibrage du produit n'est pas encore terminé.
PRODUCT STEP 2	Calibrage du produit 2ème étape : Lorsque la valeur de l'échantillon est connue, activer une nouvelle fois le calibrage du produit.	Affichage (3 s) L'appareil se trouve alors dans l'état HOLD.
	La valeur enregistrée s'affiche (en clignotant) et peut être remplacée par la valeur de laboratoire. Continuer avec enter	
	Affichage de la nouvelle pente et du zéro. Sensoface est actif. Continuer avec enter	A 25 °C et 1013 mbar.
	Affichage de la nouvelle valeur Oxy. Sensoface est actif. Terminer le calibrage : sélectionner MEAS, enter	Recommencer le cali- brage : sélectionner REPEAT, puis enter
© 4.3 7 ppm 6001 3YE	Calibrage terminé	Une fois le calibrage terminé, les sorties restent encore dans l'état HOLD pendant un bref délai.

Calibrage de la pente (milieu : eau)

(saturée d'air)

Afficheur	Action	Remarque
	Sélectionner Calibrage (SLOPE). Mettre la sonde dans le milieu de cali- brage et lancer avec enter	«CAL WATER» ou «CAL AIR» est enregistré dans la configuration.
	Saisie de la pression de calibrage Continuer avec enter	Préréglage : 1.000 bar Unité : bar/kpa/PSI
	Contrôle de la dérive : affichage de : courant de sonde (nA), temps de réponse (s), température (°C / °F)	L'appareil se met dans l'état HOLD. Le contrôle de dérive peut prendre un cer- tain temps
	Affichage des données de calibrage (pente et zéro) et Sensoface Continuer avec enter	A 25 °C et 1013 mbar.
	Affichage des mesures pour le paramètre sélec- tionné. Terminer le calibrage : Sélectionner MEAS ◀ ▶, puis enter	Recommencer le cali- brage : sélectionner REPEAT (), puis enter
8.22 3YE	Réinsérer la sonde dans le processus. Calibrage terminé	Une fois le calibrage terminé, les sorties restent encore dans l'état HOLD pendant un bref délai.

Calibrage de la pente (milieu : air)

Afficheur	Action	Remarque
MEDIUM AIR	Activer le calibrage. Mettre la sonde à l'air et lancer avec enter L'appareil se met dans l'état HOLD.	«CAL WATER» ou «CAL AIR» est enregistré dans la configuration.
	Saisie de l'humidité rela- tive à l'aide des touches fléchées Continuer avec enter	Préréglage pour l'humidité relative dans l'air : rH = 50 %
	Saisie de la pression de calibrage à l'aide des touches fléchées Continuer avec enter	Préréglage : 1.000 bar Unité : bar/kpa/PSI
	Contrôle dérive : Affichage de : courant de sonde (nA), temps de réponse (s), température (°C / °F) Continuer avec enter	Le contrôle de dérive peut durer quelques minutes.
	Affichage des données de calibrage (pente et zéro). Continuer avec enter	
	Affichage des mesures selon le paramètre confi- guré (ici : Vol%). L'appareil est toujours dans l'état HOLD : mettre en place la sonde et vérifier si la mesure est OK. MEAS met fin au cali- brage, REPEAT permet de répéter l'opération.	Une fois le calibrage terminé, les sorties restent encore dans l'état HOLD pendant un bref délai.

Compensation de la sonde de température

Afficheur	Action	Remarque
	Sélectionner la compen- sation de temp. Continuer avec enter	Un mauvais réglage des paramètres modi- fie les caractéristiques de mesure !
	Mesurer la température du produit à l'aide d'un thermomètre externe.	Affichage (3 s) L'appareil se trouve alors dans l'état HOLD.
250 °€ Aluus: 235°€, 	Saisie de la valeur de tem- pérature déterminée. Différence maximale : 10 K. Continuer avec enter	Affichage de la tem- pérature réelle (sans calcul) dans l'afficheur du bas.
	La valeur de température corrigée s'affiche. Sensoface est actif. Terminer le calibrage : sélectionner MEAS, puis enter Recommencer le cali- brage : sélectionner REPEAT, puis enter	Une fois le calibrage terminé, les sorties restent encore dans l'état HOLD pendant un bref délai.
	Une fois le calibrage ter- miné, l'appareil affiche la mesure.	

Mesure

Afficheur





Remarque

Pour que l'apapreil passe à l'état Mesure, activer **meas**, à partir des menus Configuration ou Calibrage.

(Temps d'attente pour la stabilisation de la valeur mesurée env. 20 s)

En mode Mesure, l'afficheur principal indique le paramètre configuré (Oxy [%] ou la température), l'afficheur secondaire indique l'heure et le second paramètre configuré, la barre d'état [meas] est active et le jeu de paramètres actif (A/B) s'affiche.

La touche **meas** vous permet d'ouvrir les affichages suivants les uns après les autres. Si l'appareil reste 60 s sans être utilisé, il revient à l'affichage standard (MAIN DISPLAY).



Sélection du jeu de paramètres

 (si «manuel» est activé dans la configuration).
 Utiliser les touches fléchées
 pour afficher le jeu de paramètres souhaité (PARSET A ou PARSET B clignote dans la ligne du bas),
 sélectionner avec enter.

Autres affichages (avec **meas**), par ex. :

2) Affichage du nom du poste de mesure («TAG»)3) Affichage de l'heure et de la date

Le mode Diagnostic vous permet d'ouvrir les points de menu suivants, sans interrompre la mesure :

CALDATA	Consultation des données de calibrage
SENSOR	Consultation des données de la sonde
SELFTEST	Déclenchement de l'autotest de l'appareil
LOGBOOK	Affichage des entrées dans le journal de bord
MONITOR	Affichage des valeurs mesurées actuelles
VERSION	Affichage du type d'appareil, de la version logicielle, du numéro de série

Le mode Diagnostic peut être protégé par un code d'accès (menu SERVICE).

Remarque:

En mode Diagnostic, HOLD n'est pas actif !

Action	Touche	Remarque
Activation du diagnostic	menu	Ouvrir le menu de sélection à l'aide de la touche menu . (L'afficheur devient bleu turquoise). Sélectionner DIAG avec ◀ ▶, valider avec enter
Sélection de l'option de diagnostic		A l'aide des touches fléchées (), sélectionner dans la liste suivante : CALDATA SENSOR SELFTEST LOGBOOK MONITOR VERSION voir pages suivantes pour savoir com- ment procéder ensuite
Fin	meas	Quitter avec meas .

Afficheur



Point de menu

Affichage des données de calibrage actuelles

A l'aide des touches fléchées ◀ → , sélectionner CALDATA, valider avec **enter**.

A l'aide des touches fléchées (), effectuer la sélection dans la ligne de texte du bas (LAST_CAL ZERO SLOPE NEXT_CAL).

Le paramètre sélectionné apparaît automatiquement sur l'afficheur principal.

Retour à la mesure avec meas.



Affichage des données de la sonde

Pour les sondes analogiques, seul le type apparaît ; tandis que pour les sondes numériques, le fabriquant, le type, le numéro de série, la dernière date de calibrage et l'usure sont affichés.

Sensoface est actif.

Pour afficher les données, utiliser les touches fléchées 4 >, retour avec **enter** ou **meas**.

Afficheur



Point de menu

Autotest de l'appareil

(peut être interrompu à tout moment avec meas.)

1 Test écran : affichage en alternance de tous les segments dans l'une des trois couleurs de fonds blanc / vert / rouge.

Continuer avec enter

2 Test RAM : le sablier clignote, pour terminer -- PASS-- ou --FAIL--

Continuer avec enter

- 3 Test EEPROM : le sablier clignote, pour terminer -- PASS-ou --FAIL--Continuer avec enter
- 4 Test FLASH : le sablier clignote, pour terminer -- PASS-ou --FAIL--Continuer avec enter

Afficheur









Point de menu

Affichage des enregistrements du journal de bord

A l'aide des touches fléchées (), sélectionner LOGBOOK, valider avec **enter**.

Les touches fléchées ▲ vous permettent de parcourir le journal de bord d'avant en arrière (entrées -00- à -99-), -00- étant la dernière entrée.

Lorsque l'afficheur est sur Date / heure, vous pouvez rechercher une date à l'aide de ▲ ▼. Utilisez alors les touches fléchées ◀ ▶ pour ouvrir le texte du message correspondant.

Lorsque l'afficheur est sur Texte du message, vous pouvez rechercher un message à l'aide de ▲ ▼.

Utilisez alors les touches fléchées () pour afficher la date et l'heure.

Retour à la mesure avec meas.

Journal de bord étendu / Audit Trail (via TAN)

Les touches fléchées ▲ ▼ vous permettent de parcourir le journal de bord étendu d'avant en arrière (entrées -000- à -199-), -000- étant la dernière entrée.

A l'écran : CFR

Audit Trail permet d'enregistrer en plus des appels de fonction (CAL CONFIG SERVICE), certains messages Sensoface (minuteur cal, usure), ainsi que l'ouverture du boîtier.

Afficheur	Point de menu
MONITOR ,	Affichage des valeurs mesurées en cours (contrôle sonde) A l'aide des touches fléchées ← ▶, sélectionner MONITOR, valider avec enter. A l'aide des touches fléchées ← ▶ sélectionner dans la ligne de texte du bas : I-OXY, I-INPUT, OPERATION TIME, SENSOR WEAR. Le paramètre sélectionné apparaît automatiquement sur l'afficheur principal.
Exemples d'affichage :	Retour à la mesure avec meas .
	Affichage de la valeur mesurée directe (sert à la validation, la sonde peut, par ex. être alimentée avec des solutions de calibrage ou l'appareil est contrôlé avec un simulateur)
	Affichage de la durée de fonctionnement de la sonde
· SENSOR WEAR ,	Affichage de l'usure de la sonde (Memosens uniquement) Lorsque Sensocheck est actif, Sensoface indique «Sensor wear - change membrane and electrolyte» pour rappeler qu'une vérification de la sonde doit être effectuée, avec changement d'électrolyte / de membrane. Une fois la vérifi- cation confirmée au niveau Service, l'usure de la sonde est remise à zéro.
558 / AL - No 0013)	 Version Affichage du type d'appareil, de la version logicielle / matérielle et du numéro de série pour tous les composants de l'appareil. Les touches fléchées ▲ ▼ permettent de basculer entre la version logicielle et matérielle. Appuyer sur enter pour passer au composant suivant.

Le mode Service vous permet d'ouvrir les points de menus suivants :

MONITOR	Affichage des valeurs mesurées actuelles
SENSOR	Affichage des données de la sonde, pour MEMOSENS par ailleurs remise à zéro du compteur d'usure de la sonde après le remplacement de la membrane / de l'électrolyte, incrémenter le compteur d'autoclavage
OUT1	Test de la sortie de courant 1
OUT2	Test de la sortie de courant 2
CODES	Attribution ou modification de codes d'accès
DEFAULT	Réinitialisation aux valeurs par défaut de l'appareil
OPTION	Activation des options via TAN

Remarque :

En mode Service, HOLD est actif!

Action	Touche / afficheur	Remarque
Activation du mode Service	menu	Ouvrir le menu de sélection à l'aide de la touche menu . A l'aide des touches ◀ ► sélectionner SERVICE, valider avec enter
Code d'accès	PASSEDUE SERVI)	Saisir le code d'accès «5555» pour le mode Service, avec les touches fléchées ▲ ▼ ◀ ▶. Valider avec enter
Affichages		En mode Service, les symboles suivants apparaissent : • Barre d'état [diag] • Triangle HOLD • Service (clé à vis)
Fin	meas	Quitter avec meas .

Service

Point de menu	Remarque
	Affichage des valeurs de mesure courantes (contrôle sonde) avec état HOLD actif : A l'aide des touches fléchées ↓ >, sélectionner MONITOR, valider avec enter. A l'aide des touches fléchées ↓ >, sélectionner la taille dans la ligne de texte du bas :
	Le paramètre sélectionné apparaît automatiquement sur l'afficheur principal. L'appareil se trouvant sur HOLD, il est possible, à l'aide de simulateurs, d'effectuer des validations sans influencer les sorties de signaux.
	Retour au menu Service : pression prolongée (plus de 2 s) sur meas . Retour à la mesure : nouvelle pression sur meas .
✓ ▲ i YES Oxy: Reset wear ➡	Sonde : remise à zéro du compteur d'usure Si l'électrolyte ou la membrane de la sonde OXY est rem- placé, il est possible de remettre à zéro le compteur d'usure de la sonde. «NO» est préréglé. Le compteur d'usure ne sera réinitialisé qu'après avoir saisi «YES» et validé par enter .
AUTOELAVE + 1	Incrémenter le compteur d'autoclavage Après l'autoclavage, le niveau du compteur d'autoclavage doit être incrémenté. Pour cela, sélectionner « YES », puis valider avec enter . L'appareil confirme l'opération avec le message «INCREMENT AUTOCLAVE CYCLE».
i A. Ç.Ç. MA 1700 1 TUO T	 Spécification courant sorties 1 et 2 : A l'aide des touches fléchées 4 → , sélectionner OUT1 ou OUT2 , valider avec enter. A l'aide des touches fléchées ▲ ▼ 4 → , spécifier une valeur de courant valide pour la sortie concernée. Valider avec enter. Dans la ligne du bas, à droite, le courant de sortie réel apparaît, à des fins de contrôle. Quitter avec enter ou meas.

Service



Etats de fonctionnement

Etat de fonctionneme <u>nt</u>	OUT 1	OUT 2	Time out
Mesure			-
DIAG			60 s
CAL_ZERO Point zéro			non
CAL_SLOPE Pente			non
P_CAL Calibrage du produit S1			non
P_CAL Calibrage du produit S2			non
CAL_RTD Compensation temp.			non
CONF_A ParSet A			20 min
CONF_B ParSet B			20 min
SERVICE MONITOR			20 min
SERVICE OUT 1			20 min
SERVICE OUT 2			20 min
SERVICE CODES			20 min
SERVICE DEFAULT			20 min
SERVICE OPTION			20 min
Entrée HOLD			non
xplication :	suivant la actif	configura	ation (Las

A2...X : modules d'alimentation et raccordement

Appareils d'alimentation recommandés :	Réf. :
Séparateur d'alimentation, Ex, 90253 V CA, sortie 420 mA	WG 21 A7
Séparateur d'alimentation, Ex, 90253 V CA, HART, sortie 420 mA	WG 21 A7 opt. 470
Séparateur d'alimentation, Ex, 24 V CA/CC, sortie 420 mA	WG 21 A7 opt. 336
Séparateur d'alimentation, Ex, 24 V CA/CC, HART, sortie 420 mA	WG 21 A7 opt. 336, 470
Séparateur d'alimentation, non Ex, 24 V CC, sortie 420 mA	IsoAmp PWR B 10116
Séparateur d'alimentation, non Ex, 24 V CC, HART, sortie 0/420 mA / 010 V	IsoAmp PWR A 20100

Raccordement à des modules d'alimentation



Gamme de produits et accessoires

Code de commande Stratos Pro A 2...

				_	TAN					
Exemple	А	2	0	1	Ν	-	MSOXY	-	1	
			-							
2 fils / 4-20 mA	A	_ 2								B,C,E
Communication										
Sans			0							А
(HART réapprovisionnable avec	TAN)								
Numéro de version										
Version				1]					
Homologations										
Sécurité générale					N					
ATEX / IECEX Zone 2					В					
ATEX / IECEX / FM / CSA Zone 1	/ Cl	1 Div	1		Х					
Canal de mesure										
Memosens pH / Redox	nur	néria	ue				MSPH			G
Memosens Cond	nur	néria	ue				MSCOND			-
Memosens Condl	nur	nériq	ue				MSCONDI			
Memosens Oxy	Memosens Condition Inditicique Miscondition			MSOXY						
COND double (2 x sondes à 2 é	lectr	. anal	ogiqu	es)	Ν		СС			
Valeur pH / Redox	Мо	dule d	de me	sure			PH			F, G
(ISM numérique via TAN)										
Conductivité 2 / 4 électrodes	Module de mesure				COND					
Conductivité inductive	Mo	dule d	de me	sure			CONDI			
Oxygène (ISM numérique et	Мо	dule d	de me	sure			OXY			D, F
Options										
Equipement sans 2ème sortie o	de co	urant							0	
Equipement avec 2ème sortie	de co	urant	t					-	1	
Options TAN										
HART							SW-A001			(A)
Journal de bord							SW-A002			(B)
Journal de bord étendu (Audit Trail)						SW-A003			(C)	
Mesure de traces d'oxygène						SW-A004			(D)	
Entrée de courant + 2 entrées numériques						SW-A005			(E)	
ISM numérique						SW-A006			(F)	
Pfaudler							SW-A007			(G)
Accessoires de montage										
Kit de montage sur mât							ZU 0274			
Auvent de protection							ZU 0737			
Kit de montage sur tableau de commande							ZU 0738			

Entrée Oxy	Entrée pour sondes Memosens				
Modes de service	GAS	Mesure dans des gaz			
	DO	Mesure dans des liquides			
	Mesure de la température	-20 +150 °C / -4 +302 °F			
Plages d'affichage	Saturation (-10 80 °C)	0,0 600,0 %			
Standard	Concentration (-10 80 °C)	0,00 99,99 mg/l			
	(Oxygène dissout)	0,00 99,99 ppm			
	Concentration volumique dan	s 0,00 99,99 Vol %			
Plages d'affichage	Saturation (-10 80 °C)	0,000 150,0 %			
Traces (TAN nécessaire)	Concentration (-10 80 °C)	0000 9999 μg/l / 10,00 20,00 mg/l			
	(Oxygène dissout)	0000 9999 ppb / 10,00 20,00 ppm			
	Concentration volumique dan le gaz	s 0000 9999 ppm / 1,000 50,00 Vol %			
Correction d'entrée	Correction de pression *)	0,000 9,999 bar / 999,9 kPa / 145,0 PSI			
		manuelle ou via entrée de courant 0(4) 20 mA			
	Correction de salinité	0,0 45,0 g/kg			
Adaptation de la sonde *)					
Modes de service " AIR Calibrage automatique dans l'air		ins l'air			
	WTR Calibrage automatique dans l'eau saturée d'air				
	Calibrage du produit				
	Calibrage du zéro				
Plage de calibrage	Zéro (Zero)	± 2 nA			
Standard	Pente (Slope)	25 130 nA (à 25 °C, 1013 mbar)			
Plage de calibrage Traces	Zéro (Zero)	±2nA			
	Pente (Slope)	200 550 nA (à 25 °C, 1013 mbar)			
Minuteur de calibrage ^{*)}	Intervalle par défaut 0000 9999 h				
Correction de pression *)	Manuelle 0,000 9,999 bar / 9	999,9 kPa / 145,0 PSI			
Sensocheck/Sensoface	fournit des informations sur l'é Analyse du zéro et de la pente de l'intervalle de calibrage, ain	itat de la sonde , du temps de réponse, isi que de l'usure, désactivable			

Entrée I (TAN)	Entrée de courant 0/4 20 mA / 50 Ω pour compensation de pression externe			
Début/fin de mesure	Configurables 0 9,999 bar			
Caractéristique	Linéaire			
Dérive ^{1,3)}	< 1 % du courant	+ 0,1 mA		
Entrée HOLD	A isolation galvar	nique (optocoupleur)		
Fonction	Met l'appareil dar	ns l'état HOLD		
Tension de commutation	0 2 V CA/CC	HOLD inactif		
	10 30 V CA/CC	HOLD actif		
Entrée CONTROL	A isolation galvar	nique (optocoupleur)		
Fonction	l Changement de jeu de paramètres A/B ou mesure du débit (FLOW)			
Jeu de paramètres A/B	Entrée de commutation	0 2 V CA/CC 10 30 V CA/CC	Jeu de paramètres A Jeu de paramètres B	
FLOW	Entrée d'impulsion pour mesure du débit 0 … 100 impulsions/s			
Message	Par signal 22 mA			
Affichage	00,0 99,9 l/h			
Sortie 1	l Circuit de mesure d'alimentation, 4 20 mA, libre de potentiel, protégé contre les inversions de polarité communication HART (spécification, voir plus loin)			
Tension d'alimentation	14 30 V			
Paramètre *)	Saturation, concentration, salinité ou température			
Caractéristique	Linéaire			
Dépassement *)	22 mA pour messages d'erreur			
Filtre de sortie *)	Filtre PT ₁ , constante de temps filtre 0 120 s			
Dérive ¹⁾	< 0,25 % du courant + 0,025 mA			
Début/fin de mesure *)	Configurables dans la plage de mesure sélectionnée			

protégé contre les inversions de polarité
14 30 V
Saturation, concentration, salinité ou température
Linéaire
22 mA pour messages d'erreur
Filtre PT ₁ , constante de temps filtre 0 120 s
< 0,25 % du courant + 0,05 mA
Configurables dans la plage de mesure sélectionnée
Divers formats d'heure et de date sélectionnables
> 5 jours
Afficheur à cristaux liquides, 7 segments avec symboles
l Hauteur des caractères env. 22 mm, symboles de mesure env. 14 mm
Hauteur des caractères env. 10 mm
14 caractères, 14 segments
3 indicateurs d'état (visage souriant, neutre, triste)
meas, cal, conf, diag
Autres pictogrammes pour la configuration et les messages
L'écran clignote sur fonds rouge
Touches : meas, menu, info, 4 touches curseur, enter
HART Version 6 communication numérique par modulation FSK du courant de sortie 1 Identification de l'appareil, valeurs mesurées, états et messages,

FDA 21 CFR Part 11	Contrôle d'accès par codes d'accès modifiables en cas de nouvelle configuration Entrée dans journal de bord et indicateur ("flag") via HART Message et entrée dans le journal de bord à l'ouverture du boîtier	
Fonctions de diagnostic		
Données de calibrage	Date de calibrage, zéro, pente	
Autotest de l'appareil	l Test d'affichage, test de mémoire automatique (RAM, FLASH, EEPROM), test du module	
Journal de bord	l 100 événements consignés avec date et heure	
Journal de bord étendu (TAN)	Audit Trail : 200 événements consignés avec date et heure	
Fonctions de service		
Contrôle sonde	Affichage des signaux directs de la sonde	
Générateur de courant	Courant spécifiable pour les sorties 1 et 2 (04,00 22,00 mA)	
Codes d'accès	Affectation de codes d'accès pour accéder aux menus	
Réglage usine	Réinitialisation de tous les paramètres sur le réglage d'usine	
TAN	Activation de fonctions supplémentaires optionnelles	
Protection contre les explosions (A2**B/X)	voir Control Drawing ou www.knick.de	
Sauvegarde des données	Paramètres, données de calibrage et journal de bord > 10 ans (EEPROM)	
CEM	EN 61326-1 (Directives générales)	
Emissions de perturbations	Classe B (zone résidentielle)	
Immunité aux perturbations	Industrie EN 61326-2-3	

Conditions nominales de service

Température ambiante	−20 +65 °C		
Temp. transport/stockage	_30 +70 ℃		
Humidité relative	10 95 % sans condensation		
Tension d'alimentation	14 30 V		
Boîtier	Plastique PC/PBT renforcé de fibres de verre		
Fixation	Montage sur tableau de commande, mural ou sur mât		
Couleur	Gris RAL 7001		
Protection	IP 67, NEMA 4X		
Combustibilité	UL 94 V-0		
Dimensions	148 mm x 148 mm		
Découpe du tableau	138 mm x 138 mm conf. à DIN 43 700		
Poids	Env. 1200 g		
Passages de câbles	3 ouvertures pour passe-câbles à vis M20 x 1,5		
	2 ouvertures pour NPT ½ " ou Rigid Metallic Conduit		
Raccords	Bornes, section de raccordement max. 2,5 mm ²		
*) programmable	1) suivant EN 60746, dans les conditions de service nominales		
2) ± 1 digit	3) plus erreur de la sonde		

En cas d'erreur :

- Le fond de l'afficheur est rouge
- le symbole d'alarme apparaît
- l'afficheur des valeurs mesurées clignote
- «ERR xxx» apparaît dans la ligne de menu inférieure
- La touche [info] permet d'ouvrir un bref texte d'erreur :
- Le texte d'erreur apparaît dans la ligne de menu inférieure
- L'afficheur principal affiche «InFo».

Erreur de programmation :

Le système analyse les données de configuration, tels que la plage de courant, les seuils, etc., lors de la saisie.

Si ces valeurs sont trop basses ou trop élevées, alors

- «ERR xxx» s'affiche pendant 3 s,
- · le rétroéclairage de l'afficheur clignote brièvement en rouge,
- · la valeur maximale ou minimale apparaît sur l'afficheur,
- la saisie doit être recommencée

Lorsqu'un paramètre incorrect arrive par le port (HART), alors

- un message d'erreur apparaît : «ERR 100...199»
- le paramètre incorrect peut être localisé, à l'aide de la touche [info]

Erreur de calibrage :

Si des erreurs se produisent lors du calibrage, alors

le système affiche un message d'erreur

Sensoface :

Si l'émoticône Sensoface est «triste», alors

- la couleur de fond de l'afficheur devient lilas
- la cause est indiquée dans la rubrique info
- il est possible de consulter les données de calibrage dans le diagnostic

Messages d'erreur

Erreur	Texte d'info (apparaît en présence d'erreur, en appuyant sur la touche Info)	Problème Cause possible
ERR 99	DEVICE FAILURE	Erreur données de compensation EEPROM ou RAM défectueuse Ce message d'erreur apparaît uni- quement en cas de défaillance totale. L'appareil doit être réparé et recalibré en usine.
ERR 98	CONFIGURATION ERROR	Erreur données de configu- ration ou de calibrage Erreur de mémoire dans le pro- gramme de l'appareil Données de configuration ou de calibrage incorrectes, reconfigurez ou recalibrez entièrement l'appareil.
ERR 97	NO MODULE INSTALLED	« MEMOSENS » n'a pas été sélec- tionné sous Type de sonde
ERR 96	WRONG MODULE	« MEMOSENS » n'a pas été sélec- tionné sous Type de sonde
ERR 95	SYSTEM ERROR	Erreur système Redémarrage nécessaire. Si l'erreur ne peut pas être suppri- mée de cette manière, renvoyer l'appareil.
ERR 01	NO SENSOR	Sonde O₂* Sonde défectueuse Sonde non raccordée Coupure du câble de la sonde
ERR 02	WRONG SENSOR	Mauvaise sonde *
ERR 04	SENSOR FAILURE	Erreur au niveau de la sonde *

Messages d'erreur

Erreur	Texte d'info (apparaît en présence d'erreur, en appuyant sur la touche Info)	Problème Cause possible
ERR 05	CAL DATA	Erreur dans les données de calibrage *
ERR 11	RANGE DO SATURATION	Dépassement de la plage d'affichage SAT saturation CONC concentration ou GAS concentration volumique
ERR 12	SENSOR CURRENT RANGE	Plage de mesure de la sonde dépassée
ERR 13	TEMPERATURE RANGE	Plage de température non atteinte/dépassée
ERR 15	SENSOCHECK	Sensocheck
ERR 60	OUTPUT LOAD	Erreur de charge
ERR 61	OUTPUT 1 TOO LOW	Courant de sortie 1 < 0 (3,8) mA
ERR 62	OUTPUT 1 TOO HIGH	Courant de sortie 1 > 20,5 mA
ERR 63	OUTPUT 2 TOO LOW	Courant de sortie 2 < 0 (3,8) mA
ERR 64	OUTPUT 2 TOO HIGH	Courant de sortie 2 > 20,5 mA

*) Sondes Memosens ou ISM

Erreur	Texte d'info (apparaît en présence d'erreur, en appuyant sur la touche Info)	Problème Cause possible
ERR 72	FLOW TOO LOW	Débit trop faible
ERR 73	FLOW TOO HIGH	Débit trop élevé
ERR 105	INVALID SPAN I-INPUT	Erreur de programmation Entrée de courant

Sensoface

(Sensocheck doit être activé dans la configuration)



Le Smiley sur l'afficheur (Sensoface) signale les problèmes relatifs à la sonde (défaut de la sonde, usure de la sonde, défaut du câble, nécessité d'entretien). Les plages de calibrage admissibles et les conditions nécessaires pour un Sensoface souriant, neutre ou triste sont regroupées dans le tableau ci-après. Les symboles supplémentaires se réfèrent à la cause du défaut.

Sensocheck

Surveille en permanence la sonde et les câbles. Lorsque les valeurs sont critiques, Sensoface fait une grimace «triste» et le symbole Sensocheck clignote :



Le message Sensocheck est également émis comme message d'erreur Err 15. Le rétroéclairage devient rouge, le courant de sortie 1 passe à 22 mA (si cela a été programmé dans la configuration).

Sensocheck peut être désactivé dans la configuration (Sensoface est alors également désactivé).

Exception :

à la fin d'un calibrage, un smiley «souriant» est toujours affiché à titre de confirmation.

Remarque :

La dégradation d'un critère Sensoface provoque la dévalorisation du témoin Sensoface (le smiley devient «triste»). Une valorisation du témoin Sensoface peut uniquement être obtenue par un calibrage ou par la suppression du défaut de la sonde.
Sensoface

Afficheur	Problème	Etat	
SLOPE 2	Zéro et pente		Le point zéro et la pente de la sonde sont encore corrects. Un remplacement de la sonde est bientôt nécessaire.
			Le point zéro et/ou la pente de la sonde ont atteint des valeurs qui ne garantissent plus un calibrage parfait. Remplacer la sonde
X	Minuteur de calibrage	•••	L'intervalle de calibrage est écoulé à plus de 80 %.
			L'intervalle de calibrage est dépassé.
S	Défaut de la sonde		Vérifier la sonde et ses branche- ments (voir aussi le message d'erreur Err 15).
C	Temps de réponse		Le temps de réponse de la sonde est plus long. Un remplacement de la sonde est bientôt nécessaire. Essayer de nettoyer la sonde, contrôler l'électrolyte et la membrane afin d'améliorer la situation.
		:	Le temps de réponse de la sonde a considérablement augmenté (> 600 s, interruption du cali- brage au bout de 720 s) Contrôler l'électrolyte et la mem- brane et remplacer la sonde si nécessaire.

Sensoface

Afficheur	Problème	Etat	
A	Usure de la sonde (pour sondes numériques uniquement)	\odot	L'usure est supérieure à 80%. Contrôler l'électrolyte et la membrane.
			L'usure est de 100%. Contrôler l'électrolyte et la membrane, et les remplacer si nécessaire. Remarque : réinitialiser le compteur d'usure dans le menu SERVICE – SENSOR après tout remplacement de membrane ou d'électrolyte.
AUTOCLAVE CYCLES OVERRUN		Le nombre de cycles d'autoclavage autorisé est atteint. Changer la sonde ou incrémen- ter le compteur d'autoclavage.	
SIP CYCLES OVERRUN		Le nombre de cycles de stérilisation autorisé est atteint. Changer la sonde ou incrémen- ter le compteur SIP.	
CIP CYCLES OVERRUN		Le nombre de cycles de nettoyage autorisé est atteint. Changer la sonde ou incrémen- ter le compteur CIP.	

Conformité aux exigences de la FDA 21 CFR Part 11

L'autorité sanitaire américaine FDA (Food and Drug Administration) régit, dans la directive «Title 21 Code of Federal Regulations, 21 CFR Part 11, Electronic Records; Electronic Signatures», l'élaboration et le traitement de documents électroniques dans le cadre du développement et de la production pharmaceutiques. Il résulte de cette directive que les appareils de mesure employés dans ces domaines sont soumis à certaines exigences. Les appareils de mesure de cette série répondent aux exigences de la FDA 21 CFR Part 11 par les caractéristiques suivantes :

Electronic Signature – codes d'accès

L'accès aux fonctions de l'appareil est régi et limité par des codes d'accès («Passcodes») individualisés (voir SERVICE). Ainsi, il est impossible sans autorisation de modifier les réglages de l'appareil ou de manipuler les résultats d'une mesure. Une utilisation appropriée de ces codes d'accès permet leur emploi en tant que signature électronique.

Audit Trail

Il est possible de documenter automatiquement toute modification (manuelle) des réglages de l'appareil. Pour cela, un repère «Configuration Change Flag» est inséré pour chaque modification et peut être consulté et documenté via la communication HART. Les nouveaux réglages / paramètres de l'appareil peuvent eux aussi être consultés et documentés via la communication HART.

Journal de bord étendu

Audit Trail permet d'enregistrer en plus des appels de fonction (CAL, CONFIG, SERVICE), certains messages Sensoface (minuteur cal, usure), ainsi que l'ouverture du boîtier.

A

Accessoires 98 Activation des options 95 Afficheur 22 Test écran 90 Alarme 30 Débit 70 Temporisation 68 Appareils d'alimentation 97 Audit Trail 111 Autotest de l'appareil 90 Auvent de protection 14

B

Boîtier 12 Bornes 16

C

Câblage 17 Appareils d'alimentation 97 Exemples 19 Câble Memosens 18 Câbles de signaux 17 Calibrage 78 Affichage des données 89 Calibrage de la pente (milieu : air) 85 Calibrage de la pente (milieu : eau) 84 Calibrage du produit 82 Calibrage du zéro 80 Configuration 46 Erreur de calibrage 104 Messages Sensoface 109 Calibrage de la pente Sélection du milieu de calibrage 47 Caractéristiques techniques 99 Changement de jeu de paramètres via un signal externe 66 Changement manuel de jeu de paramètres 34 CIP 48 Clavier 21 Code de commande 98

Codes d'accès Configuration de codes d'accès 95 Tableau 120 Codes d'accès (Audit Trail) 111 Commande d'option 95 Compensation de la sonde de température 86 Composants du boîtier 12 Compteur d'autoclavage : incrémentation 94 Configuration Alarme 68 Compteur d'autoclavage 50 Constante de temps filtre de sortie 56 Correction 64 Courant de sortie avec Error et Sensoface 58 Courant de sortie avec HOLD 60 Cycles de nettoyage 48 Cycles de stérilisation 48 Données de configuration personnelles 41 Groupes de menus 33 Horloge 72 Postes de mesure (TAG, GROUP) 72 Sensocheck 68 Sonde 44 Sortie courant 1 54 Sortie courant 2 62 Structure des menus 32 Vérification de la sonde (TAG, GROUP) 52 Vue d'ensemble 35 Connexion à des blocs d'alimentation 97 Consignes de sécurité 3 Mise en service 10 Consignes d'installation 16 Constante de temps filtre de sortie 57 CONTROL 66 Control Drawings 3 Contrôle sonde (Diagnostic) 92 Contrôle sonde (Service) 94 Correction de pression 64 Correspondance des bornes 16 Couleur des signaux 22, 26

Courant de sortie avec Error et Sensoface 58 avec HOLD 60 Spécification d'un valeur 94 Courant de sortie avec message d'erreur (FAIL) 59 Courant de sortie avec Sensoface (FACE) 59

D

Date, affichage 87 Date et heure, utilisation 73 Débit Alarme 71 Configuration 66 Déclarations de conformité UE 3 Défaut de la sonde 109 Dépannage 104 **Diagnostic 88** Autotest de l'appareil 90 Contrôle sonde 92 Données de calibrage 89 Données de la sonde 89 Version 92 **Dimensions** 13 Documentation 3

Е

Electronic Signature 111 Élimination et récupération 2 Entrée CONTROL 31 Entrées de commande 9 Erreur de calibrage 104 Erreur de programmation 104 Error Codes 105 Etats de fonctionnement 96 Exemple de branchement 19 Exemple de câblage 19

F

FACE : message Sensoface, courant de sortie 22 mA 59 FAIL : message d'erreur, courant de sortie 22 mA 59 FDA 21 CFR Part 11 111 Filtre de sortie 56 Fixation 13 FLOW 67 Fournitures 12 Fournitures, documentation 3

G

Gamme de produits 98 GROUP (groupe de postes de mesure) 73 Guides d'utilisation rapide 3

Н

Heure, affichage 87 Heure et date, utilisation 73 HOLD 29 Comportement du signal de sortie 29 Configuration 61 Déclenchement externe de HOLD 30 Déclenchement manuel de HOLD 30 Fin 29 Signal de sortie en état HOLD 29

I

Installation 16 Interface utilisateur 21 Introduction 7

J

Jeu de paramètres A/B 33 Affichage 87 Données de configuration personnelles 42 Journal de bord 91 Journal de bord étendu 91 Journal de bord étendu (Audit Trail) 111

Μ

Maintenance prédictive (Memosens) 75 Marques déposées 119 Memosens Calibrage et entretien en laboratoire 74 Configuration de l'appareil 75 Fonctionnement et connexion 74 Raccordement via RS-485 20 MemoSuite - logiciel de calibrage des sondes Memosens 74

Menu de sélection 24 Message par l'entrée CONTROL 31 Messages Alarme et HOLD 31 Messages d'erreur 105 Messages Sensoface 109 Mesure 87 Mesure du débit 66 Alarme 71 Minuteur de calibrage 47 Mise en service 10 Mode de calibrage 79 Mode Mesure 23 Modes de service 27 Montage 12 Montage sur mât 14 Montage sur tableau de commande 15

Ν

Numéro de série, affichage 92 Numéro de transaction 95

0

Options, aperçu 98 Options TAN Activation 95

Ρ

Passcodes (Electronic Signature) 111 Perte du code d'accès Service 95 Plage de courant de sortie 54, 62 Plage de mesure 55 Plaques signalétiques 16 Possibilités de montage 7 Pression, configuration 64

R

Raccordement de la sonde Memosens 20 Réinitialisation aux valeurs par défaut 95 Relevé de contrôle spécifique 3 Remise à zéro du compteur d'usure (Memosens) 94 Renvoi sous garantie 2 Rétroéclairage de l'écran 22

S

Saisie du TAN 95 Saisir les valeurs 24 Salinité 64 Schéma de montage 13 Schéma fonctionnel 11 Sélection du mode 24 Sélection du mode Mesure 44 Sensocheck 108 Configuration 69 Sensoface 108 Courant de 22 mA 59 Sensoface, dépannage 104 Service 93 Activation des options 95 Codes d'accès 95 Compteur d'usure 94 Configuration par défaut 95 Contrôle sonde 94 Incrémentation du compteur d'autoclavage 94 Spécification des sorties de courant 94 Signal de sortie en état HOLD 29, 61 SIP 48 Sonde de mesure Raccordement 20 Sélection du type 44 Sonde de température Compensation 86 Sonde Memosens Affichage des données 89 Sondes Memosens Calibrage et entretien en laboratoire 74 Configuration de l'appareil 75 Fonctionnement et connexion 74 Structure des menus 28 Configuration 32

Т

TAG (poste de mesure) 73 TAN ambulatoire 95 Termes protégés par le droit d'auteur 119 Test EEPROM 90 Test FLASH 90 Test RAM 90 Texte d'info 105 Type d'appareil, affichage 92

U

Unité de température 47 Usure de la sonde 110 Utilisation conforme 7 Utilisation en atmosphère explosible 10

V

Valeurs mesurées, affichage 92 Vérification de la sonde (TAG, GROUP) 53 Version logicielle, affichage 92 Vue d'ensemble 7 Les termes ci-après sont des marques déposées protégées par le droit d'auteur ; pour des raisons de simplification, elles sont mentionnées sans sigle dans le manuel utilisateur.

Stratos®

Sensocheck®

Sensoface[®]

InPro[®] est une marque déposée de la société Mettler-Toledo.

Memosens[®] est une marque déposée des sociétés Endress+Hauser Conducta GmbH et Knick Elektronische Messgeräte GmbH & Co. KG.

HART[®] est une marque déposée de HART Communications Foundation.

Codes d'accès

Le menu SERVICE – CODES vous permet de définir des codes d'accès, afin de protéger l'accès à certaines fonctions.

Mode de service	Code d'accès
Service (SERVICE)	5555
Diagnostic (DIAG)	
Mode HOLD	
Calibrage (CAL)	
Configuration (CONF)	

Knick Elektronische Messgeräte GmbH & Co. KG

Beuckestraße 22 14163 Berlin Germany

Tél : +49 30 80191-0 Fax : +49 30 80191-200 Web : www.knick.de E-mail : info@knick.de



Stratos Pro A2.. MSOxy : Mesure de l'oxygène avec Memosens

TA-212.145-MS-KNFR05 20170831

Version du logiciel: 3.x