

# **Remarques complémentaires**

Veuillez lire ce document et le conserver pour une utilisation ultérieure. Avant d'assembler, d'installer, d'utiliser ou d'entretenir le produit, assurez-vous d'avoir parfaitement compris les instructions et les risques décrits dans le présent document. Il est impératif de respecter l'ensemble des consignes de sécurité. Le non-respect des instructions décrites dans le présent document peut entraîner des blessures corporelles graves et/ou des dommages matériels.

Ce document est susceptible d'être modifié sans préavis.

Les remarques complémentaires suivantes détaillent le contenu et la structure des informations relatives à la sécurité contenues dans ce document.

## Chapitre Sécurité

Les connaissances fondamentales relatives à la sécurité sont développées dans le chapitre Sécurité de ce document. Il contient l'identification des dangers généraux et le détail des stratégies permettant de les éviter.

### Guide de sécurité

Les connaissances fondamentales relatives à la sécurité sont développées dans le guide de sécurité supplémentaire. Il contient l'identification des dangers généraux et le détail des stratégies permettant de les éviter.

### Avertissements

Les avertissements suivants sont utilisés dans le présent document afin d'attirer l'attention sur des situations de danger :

Symbole	Catégorie	Signification	Remarque	
A	AVERTISSEMENT !	Signale une situation susceptible d'entraîner la mort ou des bles- sures graves (irréversibles).	Des infor- mations de prévention des dan- gers sont fournies	
A	ATTENTION !	Signale une situation susceptible d'entraîner des blessures légères à modérées (réversibles).		
Sans	AVIS !	Signale une situation susceptible d'entraîner des dommages maté- riels et environnementaux.	avertisse- ments.	

#### Plus d'informations relatives à la sécurité

Guide de sécurité Stratos

# Guide de sécurité

Langues de l'UE et autres

# Manuels utilisateurs rapides

Installation et premiers pas :

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

# Relevé de contrôle 2.2 selon EN 10204

# Documentation électronique sur www.knick.de

Manuels + logiciel

Appareils Ex :

# **Control Drawings**

# Déclaration de conformité UE

# Table des matières

Remarques complémentaires	2
Contenu de la documentation	3
Sécurité Utilisation conforme	<b>7</b> 7
Introduction	9
Vue d'ensemble de Stratos Pro A201MSPH	12
Montage	13
Contenu Schéma de montage, dimensions Montage sur mật auvent de protection	13 14 15
Montage sur mat, advent de protection Montage face avant	16
Installation électrique	17
Plaques signalétiques / correspondance des bornes Câblage de Stratos Pro A201MSPH	18 19
Raccordement de l'électrode Memosens Exemples de câblage	20 21
Interface utilisateur, clavier	23
Écran	24
Couleurs des signaux (rétroéclairage de l'écran)	24
Sélection du mode / saisie des valeurs	26
Affichage en mode Mesure	27
Rétroéclairage en couleur	28
Les modes de fonctionnement	29
Structure des menus Modes, Fonctions	30
L'état HOLD	31
Alarme Messages Alarme et HOLD	32 33

Configuration	34
Structure du menu de configuration	34
Changement de jeu de paramètres	36
Configuration (modèle à copier)	42
Électrode	44
Vérification de l'électrode (TAG, GROUP)	54
Sortie de courant 1	56
Sortie de courant 2	64
Compensation de température	66
Entrée CONTROL (TAN SW-A005)	70
Alarmes	72
Heure et date	76
Nom du poste de mesure/circuit de mesure	78
Rétroéclairage de l'écran	78
Électrodes numériques	
Changement d'électrode	
Électrodes Memosens :	
Calibrage et entretien en laboratoire	80
Électrodes Memosens : configuration de l'appareil	
Calibrago	01
Callorage	04
Décalage du zéro (ISEET)	Cõ
Calibrage automatique (Calimatic)	00
Calibrage manuel avec spécification du tampon	00
Calibrage manuel avec specification du tampon	90
Calibrado du produit (pH)	92
Calibrage redex (OPP)	94
Componsation de la sonde de température	90
compensation de la sonde de temperature	
Mesure	99
Diagnostic	100
Service	105

# Table des matières

États de fonctionnement	108
Entretien et réparation	109
A201B/X : modules d'alimentation et raccordement	110
Gamme de produits et accessoires	111
Caractéristiques techniques	112
Tables des tampons          Jeu de tampons spécifiable -U1-	. <b>117</b> 130
Dépannage	133
Messages d'erreur	134
Mise hors service Élimination Retour	. <b>137</b> 137 137
Sensoface	138
HART : Exemples d'application	141
FDA 21 CFR Part 11 Electronic Signature – codes d'accès Audit Trail	. <b>142</b> 142 142
Index	143

#### 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.

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/-22 °F ou supérieures à 70 °C/158 °F
- Sollicitations importantes au cours du transport

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

# **Utilisation conforme**

Stratos Pro A201 MSPH est un appareil à 2 fils conçu pour la mesure du pH/mV, du potentiel redox et de la température dans l'industrie et le secteur de l'environnement, des produits alimentaires et des eaux usées avec des électrodes Memosens.

Stratos Pro A201X et l'électrode Ex homologuée séparément ne peuvent fonctionner qu'en zone 0/division 1.

Stratos Pro A201B et l'électrode Ex homologuée séparément ne peuvent fonctionner qu'en zone 2.

L'utilisation du produit n'est autorisée que dans le respect des conditions de service nominales indiquées. Vous trouverez ces dernières au chapitre Caractéristiques techniques du présent manuel utilisateur, voir page 112.

# Sécurité

## État Contrôle fonctionnel (fonction HOLD)

Après l'ouverture de la configuration, du calibrage ou du service, Stratos Pro passe à l'état Contrôle fonctionnel (HOLD). Les sorties de courant correspondent à la configuration. L'utilisation dans l'état Contrôle fonctionnel (HOLD) n'est pas autorisée car elle peut entraîner des réactions inattendues du système et ainsi mettre en danger les utilisateurs.

#### **Control Drawings**

Lors de l'installation dans des zones à atmosphère explosive, suivre les instructions des Control Drawings fournis avec l'appareil.

#### Appareils non destinés à une utilisation en atmosphère explosive

Les appareils dont la désignation comporte un N ne doivent pas être utilisés en atmosphère explosive !

#### Configuration

Le remplacement de composants peut affecter la sécurité intrinsèque. Aucun remplacement des modules n'est prévu pour les appareils de la série Stratos Pro A201.

### Boîtier et 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 66/IP 67/ TYPE 4X Outdoor et est composé de PBT / PC renforcé de fibres de verre.

Grâce aux perforations présentes dans le boîtier, plusieurs montages sont possibles :

- Montage mural (avec bouchon pour l'étanchéité du boîtier) voir page 14
- Montage sur mât (Ø 40 ... 60 mm, □ 30 ... 45 mm) voir page 15
- Montage face avant (découpe 138 mm x 138 mm conf. à DIN 43700) voir page 16

## Auvent de protection (accessoire)

L'auvent disponible en option procure une protection supplémentaire contre les intempéries et les dommages mécaniques, voir page 15.

## Raccordement des électrodes et passage des câbles

Pour le passage des câbles, le boîtier dispose de

- 3 ouvertures pour passe-câbles M20x1,5
- 2 ouvertures pour une conduite 1/2"

Pour les installations quasi stationnaires avec des électrodes Memosens, il est recommandé d'utiliser la prise M12 (accessoire ZU0822) plutôt que le passe-câbles, celle-ci permettant un remplacement aisé du câble de l'électrode sans ouvrir l'appareil.

# Électrodes

L'appareil est conçu pour les électrodes Memosens.

# Introduction

### L'écran

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 page 27).

### Rétroéclairage en couleur

Le rétroéclairage en couleur signalise les différents états de fonctionnement (par ex. alarme : rouge, état HOLD : orange, voir page 28). Le rétroéclairage de l'écran peut être désactivé, voir page 78.

#### Fonctions de diagnostic

Les dispositifs « Sensocheck » (surveillance automatique de l'électrode de verre et de référence) et « Sensoface » (représentation claire de l'état de l'électrode) proposent des fonctions de diagnostic, voir page 138.

### Data logger

Le journal de bord interne (TAN SW-A002) peut gérer jusqu'à 100 enregistrements – et jusqu'à 200 avec AuditTrail (TAN SW-A003), voir page 102.

### 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 process ou divers états de process.

Vue d'ensemble des jeux de paramètres (modèle à copier) voir page 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 page 107.

### Calibrage automatique avec Calimatic

Les solutions tampon les plus courantes sont disponibles, voir page 117. Un jeu de tampons personnel peut aussi être saisi, voir page 130.

#### Entrées de commande (TAN SW-A005)



#### Input I

L'entrée de courant analogique (0) 4 ... 20 mA peut être utilisée pour une compensation de température externe, voir page 68.

#### HOLD

(entrée de commande numérique libre de potentiel) L'entrée HOLD peut être utilisée pour le déclenchement externe de l'état HOLD, voir page 31.

#### 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 page 70.

#### 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 page 107).

# Vue d'ensemble

# Vue d'ensemble de Stratos Pro A201MSPH



# Contenu

**Remarque :** À la réception, s'assurer qu'aucun composant n'est endommagé.

Ne pas utiliser de pièces endommagées.

#### La livraison comprend :

- · Unité avant, boîtier arrière, sachet de petites pièces
- Documentation (cf. page 3)



Fig. : Montage des composants du boîtier

- 1) Cavalier à insérer (3 unités)
- Plaque (1 unité), pour montage de la conduite : tôle 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) Bouchon d'obturation (2 unités, non Ex uniquement)
- 7) Réducteur (1 unité)
- 8) Passe-câbles à vis (3 unités)
- 9) Raccord à vis borgne (2 unités)
- 10) Écrou hexagonal (5 unités)
- 11) Bouchon en plastique (2 unités), pour l'étanchéification en cas de montage mural

# Montage

# Schéma de montage, dimensions







- 1) Passe-câbles (3 unités)
- 2) Perçages pour passe-câble ou conduite ½",
  - ø 21,5 mm (2 perçages)
  - Les passe-conduites ne sont pas fournis !
- 3) Perçages pour montage sur mât (4 perçages)
- 4) Perçages pour montage mural (2 perçages)

Fig. : Schéma de fixation

Toutes les cotes sont en mm.

## 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 pour montage mural ou sur mât, accessoire ZU 0737

Toutes les cotes sont en mm.

# Montage face avant



- 1) Joint périphérique (1 unité)
- 2) Vis (4 unités)
- 3) Emplacement du tableau
- 4) Verrou (4 unités)
- 5) Douille filetée (4 unités)

Découpe du tableau 138 x 138 mm (DIN 43700)

Fig. : Kit de montage face avant, accessoire ZU 0738

Avant de commencer l'installation, s'assurer que tous les câbles à brancher sont hors tension.

Respecter les consignes de sécurité, voir page 7.

### Passages de câbles

Seuls les presse-étoupes ayant une homologation appropriée peuvent être utilisés en atmosphère explosive. Respecter les instructions d'installation du fabricant.

Passages de câbles	5 presse-étoupes M20 x 1,5 (24 mm)	
	WISKA de type ESKE/1 M20	
Bornes	Joint standard : 7 13 mm	
	Réducteur : 4 8 mm	
	Joint à entrées multiples : 5,85 6,5 mm	
Charge de traction	Non autorisé, ne convient que pour une « installation fixe »	

**ATTENTION !** Perte possible du degré d'étanchéité indiqué. Installer et visser correctement les presse-étoupes et le boîtier. Respecter les diamètres de câble et les couples de serrage admissibles. Utiliser uniquement des accessoires et pièces de rechange d'origine.

**AVIS !** Dénuder les brins des câbles avec des outils adaptés afin d'éviter tout endommagement. Longueur à dénuder, voir Caractéristiques techniques.

- 1) Câbler les sorties de courant. Désactiver dans la programmation les sorties de courant non utilisées ou utiliser des cavaliers.
- 2) Le cas échéant, câbler les entrées.
- 3) Raccorder l'électrode.
- 4) Vérifier que tous les raccordements ont été correctement effectués.
- 5) Fermer le boîtier et serrer les vis du boîtier les unes après les autres, en diagonale.

# Plaques signalétiques / correspondance des bornes



Fig. : Correspondance des bornes pour Stratos Pro A201



Fig. : Plaque signalétique Stratos Pro A201N, à l'extérieur, en dessous de la partie avant (exemple)

# Câblage de Stratos Pro A201MSPH



en plus :

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

Raccordement de l'électrode RS-485

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

# Raccordement de l'électrode Memosens



L'électrode Memosens est raccordée à l'interface RS-485 de l'appareil de mesure. Lors de la sélection de l'électrode dans le menu Configuration, les valeurs de calibrage par défaut sont automatiquement appliquées et peuvent ensuite être modifiées par un calibrage.

#### AVIS ! Ne pas installer de module de mesure.

Stratos Pro A01MSPH est conçu pour le raccordement d'une électrode Memosens via l'interface RS-485, il ne dispose pas de module de mesure.

# Exemple 1 :

Application :

pH/ORP, temp., impédance de verre, impéd. de réf.

Électrodes (exemple) :

Câbles (exemple) :

SE 533/1-ADIN (Knick) CA/003-NAADIN11 (Knick)



# Exemples de câblage

### Exemple 2 :

Application :pH/ORP, temp., impédance de verreÉlectrodes (exemple) :SE531/1-NMSN (Knick)Câbles (exemple) :Câble Memosens CA/MS-003NAA-L





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

Touche	Fonction
meas	<ul> <li>Revient au niveau précédent dans le menu</li> <li>Passe directement en mode Mesure (pression &gt; 2 s)</li> <li>Mode Mesure : autre affichage</li> </ul>
info	<ul><li>Active les informations</li><li>Affiche les messages d'erreur</li></ul>
enter	<ul> <li>Configuration : valider les saisies, étape de configuration suivante</li> <li>Calibrage : suite du programme</li> </ul>
menu	Mode Mesure : active le menu
Touches fléchées haut / bas	<ul><li>Menu : augmente/diminue la valeur chiffrée</li><li>Menu : Sélection</li></ul>
Touches fléchées gauche / droite	<ul> <li>Menu : groupe de menus précédent / suivant</li> <li>Saisie de valeurs numériques : vers la gauche / la droite</li> </ul>

# Écran



- 7 Alarme
- 8 Service
- 9 Jeu de paramètres
- 10 Calibrage
- 11 Électrode Memosens
- 12 Temps d'attente en cours

- 20 Mode Configuration
- 21 Mode calibrage
- 22 Mode Mesure
- 23 Sensoface
- 24 Symbole de mesure

## Couleurs des signaux (rétroéclairage de l'écran)

Rouge	Alarme (en cas d'erreur : valeurs clignotantes)
Rouge clignotant	Saisie erronée : valeur impossible ou code
	d'accès erroné
Orange	État HOLD (calibrage, configuration, service)
Bleu turquoise	Diagnostic
Vert	Info
Magenta	Message Sensoface

Lors de la mise 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.) : pression longue sur la touche **meas** (plus de 2 s).



En fonction de la configuration souhaitée, il est possible de définir l'affichage suivant comme affichage standard pour le mode « Mesure » (voir page 27) :

- · 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 (voir page 34).

# Sélection du mode / saisie des valeurs

#### Sélection du mode de fonctionnement :

- 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) Pour modifier la valeur numérique : touche fléchée haut / bas.
- 7) Valider la saisie avec enter.



# Affichage en mode Mesure



# Rétroéclairage en couleur

Le guidage de l'utilisateur (désactivable) grâce à des couleurs garantit une sécurité maximale et une présentation très claire des différents états de fonctionnement.

Le mode 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 l'électrode.

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 : état HOLD



Magenta : nécessité d'entretien



Bleu turquoise : diagnostic



textes d'information

#### Diagnostic

Affichage des données de calibrage et de l'électrode, 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 (TAN SW-A002) peut contenir jusqu'à 100 entrées (de 00 à 99), directement visibles sur l'appareil. Avec AuditTrail (TAN SW-A003), il peut être étendu à 200 entrées.

#### HOLD

Activation manuelle de l'état HOLD (pour le remplacement des électrodes numériques, par exemple). Les sorties de signaux adoptent un état défini.

#### Calibrage

Chaque électrode 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 l'électrode 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 l'électrode. Le calibrage doit être répété de manière cyclique. Les délais entre chaque cycle de calibrage dépendent de la charge de l'électrode. 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 l'électrode 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.

L'appareil quitte automatiquement le mode Configuration 20 minutes après la dernière activation d'une touche. Il 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

Mode Mesure	meas Afficha	ge TAG meas			
cipal au choix)	-	au bout de 60 s			
, <b>(</b>	Appuyer sur la sélection. Les to groupe de men <b>meas</b> .	touche <b>menu</b> (touche fléchée vers le bas) pour aller au menu de ouches fléchées droite / gauche permettent de sélectionner le us. Appuyer sur <b>enter</b> pour ouvrir les points de menu. Retour avec			
DIAG	CALDATA	Affichage des données de calibrage			
	SENSOR	Affichage des caractéristiques de l'électrode			
	SELFTEST	Autotest : RAM, ROM, EEPROM, module			
	LOGBOOK	100 événements consignés avec date et heure			
	MONITOR	Affichage des valeurs mesurées (mV_pH, mV_ORP, RTD, résistance de l'électrode de verre, résistance de l'électrode de référence)			
▶ _	VERSION	Affichage de la version logicielle, du type d'appareil et du numéro de série			
HOLD	Activation manuelle de l'état HOLD, en cas de changement d'électrode, par ex. Les sorties de signaux se comportent conformément à la programmation (par ex. dernière valeur mesurée, 21 mA).				
CAL	CAL_PH	Ajustage pH (tel que paramétré dans la configuration)			
	CAL_ORP	Ajustage ORP			
	P_CAL	Calibrage du produit			
	ISFET-ZERO	Décalage du zéro (uniquement si programmé ISFET)			
•	CAL_RTD	Compensation de l'électrode de température			
CONF	PARSET A	Configuration du jeu de paramètres A			
	PARSET B	Configuration du jeu de paramètres B			
•					
SERVICE	MONITOR	Affichage des valeurs mesurées à des fins de validation			
(accès par	SENSOR	(simulateurs)			
code, réglages d'origine : 5555)	OUT1	Réinitialiser le TTM (ISM), incrémenter le compteur d'autoclavage			
	OUT2	Générateur de courant sortie 1			
	CODES	Générateur de courant sortie 2			
	DEFAULT	Attribution du code d'accès pour les modes			
	OPTION	Retour au réglage d'origine			
		Activation des options via TAN			

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 process ne doit pas changer de manière notable durant la configuration. Les modifications ne sont pas détectées dans ce réglage !
- **Fix :** Le courant de sortie est fixé à une valeur sensiblement différente de la valeur du process pour signaler au système de conduite que des opérations sont effectuées 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 », vous quittez l'état HOLD.

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. : l'électrode est de nouveau en place, est en cours de process).

# Alarme

## Déclenchement externe de HOLD (TAN SW-A005)

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



### 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 électrodes, 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 affiche immédiatement **Err xx**. 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'écran de l'appareil clignote, le rétroéclairage devient **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'une 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 via l'entrée CONTROL (TAN SW-A005) (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)



# Configuration

**ATTENTION !** Une configuration et un ajustage incorrects peuvent entraîner des erreurs de mesure. Stratos Pro doit donc être mis en service par un spécialiste du système, être entièrement configuré et ajusté, et être protégé de manière à empêcher toute modification non autorisée.

# Structure du menu 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 du process.

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.

Appuyer sur **enter** pour ouvrir les points de menu. Utiliser les touches fléchées pour modifier les valeurs et **enter** pour valider/appliquer les réglages.

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

Sélection groupe de menus	Groupe de menus	Code	Écran	Sélection point de menu
	Sélection électrode	SNS :		enter
		Point de	menu 1	< enter
			:	senter
		Point de	menu	
	Sortie de courant 1	OT1 :		✓ enter
	Sortie de courant 2	OT2 :		
	Compensation	COR :		
				₹) ◀
	Rétroéclairage de l'écran	DSP :		

# Configuration

Groupe de menus	Jeu de paramètres A	Jeu de paramètres B	
SENSOR	Sélection électrode		
OUT1	Sortie de courant 1	Sortie de courant 1	
OUT2	Sortie de courant 2	Sortie de 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	Nom du poste de mesure	
GROUP	Nom du circuit de mesure	Nom du circuit de mesure	
DISPLAY	Rétroéclairage de l'écran		

# Changement de jeu de paramètres

**Remarque :** Le changement de jeu de paramètres doit être préalablement sélectionné dans le menu CONFIG > PARSET. Le réglage d'origine est le jeu de paramètres fixe A.

Un mauvais réglage des paramètres modifie les caractéristiques de mesure !

### Changement manuel de jeu de paramètres A/B

Écran	Action
	Changement manuel des jeux de para- mètres : appuyer sur <b>meas</b> .
	PARSET clignote dans la ligne du bas. Utiliser les touches ◀ et ▶ pour sélectionner le jeu de paramètres.
	Valider avec <b>enter</b> . Pour ne pas valider, appuyer sur <b>meas</b> .

### Changement externe de jeu de paramètres A/B (TAN SW-A005)

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


Configuration				Sélection	Préréglage
Élect	trode (SENS	SOR)			
SNS:				MEMOSENS, INDUCON	MEMOSENS
	TEMP UNIT			°C / °F	°C
	TEMP MEAS			AUTO, MAN, EXT (EXT uniquement avec l'option TAN SW-A005)	AUTO
		MAN	I	–20200 °C (–4392 °F)	025.0 °C (077.0 °F)
	TEMP CAL			AUTO, MAN, EXT (EXT uniquement avec l'option TAN SW-A005)	AUTO
		MAN	I	–20200 °C (–4392 °F)	025.0 °C (077.0 °F)
	CAL MODE			AUTO, MAN, DAT	AUTO
		AUT( BUFF	D FER SET	-0113-, -U1- <b>Remarque :</b> Via la touche <b>info</b> , affichage des valeurs nominales du tampon et du fabricant	-02-
		U1 (jeu spéc	de tampons ifiable,	EDIT BUFFER 1 (NO, YES) NO Saisir les valeurs du tam- pon 1	
		voir Annexe « Tables des tam-		EDIT BUFFER 2 (NO, YES)	NO
		pons	5 »)	Saisir les valeurs du tam- pon 2	
	CAL TIMER			OFF, FIX, ADAPT	OFF
	ON	CAL-	CYCLE	09999 h	0168 h
	Memosens	CIP (	COUNT	ON/OFF	OFF
		ON	CIP CYCLES	09999 CYC	0025 CYC
		SIP C	COUNT	ON/OFF	OFF
		ON	SIP CYCLES	09999 CYC	0025 CYC
		AUT	OCLAVE	ON / OFF	OFF
		CHECK TAG/GROUP		ON / OFF	OFF

Conf	iguratio	n	Sélection	Préréglage
Sorti	e 1 (OU <sup>-</sup>	Г1)		
OT1:	CHANNE	E	PH/ORP/TMP	PH
	PH	BEGIN 4 mA	–2.0016 PH	00.00 PH
		END 20 mA	–2.0016 PH	14.00 PH
	ORP	BEGIN 4 mA	–19991999 mV	
		END 20 mA	–19991999 mV	
	ТМР	BEGIN 4 mA	–20300 °C	Sélection
	°C	END 20 mA	−20300 °C	°C / °F pour « SENSOR »
	ТМР	BEGIN 4 mA	–4572 °F	
	°F	END 20 mA	–4572 °F	
	FILTERTI	ME	0120 SEC	0000 SEC
	22 mA F/	AIL	ON/OFF	OFF
	22 mA F/	ACE	ON/OFF	OFF
	HOLD M	ODE	LAST/FIX	LAST
	FIX	HOLD-FIX	04.0022.00 mA	021.0 mA
Sortie 2 (OUT2)				
OT2:	CHANNE	L	PH/ORP/TMP	TMP
	PH	BEGIN 4 mA	–2.0016 PH	00.00 PH
		END 20 mA	–2.0016 PH	14.00 PH
	ORP	BEGIN 4 mA	–19991999 mV	
		END 20 mA	-19991999 mV	
	ТМР	BEGIN 4 mA	–20300 °C	Sélection
	°C	END 20 mA	–20300 °C	°C / °F pour « SENSOR »
	ТМР	BEGIN 4 mA	–4572 °F	
	°F	END 20 mA	–4572 °F	
	FILTERTI	ME	0120 SEC	0000 SEC
	22 mA F/	AIL	ON/OFF	OFF
	22 mA F/	ACE	ON/OFF	OFF
	HOLD M	ODE	LAST/FIX	LAST
	FIX	HOLD-FIX	04.0022.00 mA	021.0 mA

Configuration				Sélection	Préréglage
Comp	ensation	de tem	pérature (C	ORRECTION)	
COR:	TC SELECT	LIN ,	/ TC LIQUID	-19.9919.99 %/K	00.00 %/K
		USE EDIT	RTAB / TABLE	Tableau avec 20 valeurs spécifiables, par pas de 5 °C	
	TEMP EXT	·)		ON/OFF	OFF
	ON	I-INP	UT	020 mA/420 mA	420 mA
		°C	BEGIN 4 mA	–20200 °C	000.0 °C
			END 20 mA	–20200 °C	100.0 °C
		°F	BEGIN 4 mA	–4392 °F	032.0 °F
			END 20 mA	–4392 °F	212.0 °F
Entrée	e de comn	nutatio	on (CNTR_IN	N), TAN SW-A005	
IN:	CONTROL		Changement de jeu de paramètres (PARSET) ou mesure du débit (FLOW)	FLOW	
	FLOW	FLOW A	DJUST	12000 impulsions/litre	0 20000 impulsions/ litre
Alarme (ALARM)					
ALA:	ALA: DELAYTIME			0600 SEC	0010 SEC
	SENSOCHECK			ON/OFF	OFF
	FLOW CNT	R **)		ON/OFF	OFF
	ON	FLOW N	/IN **)	0 99.9 L/h	005.0 L/h
		FLOW N	AX <sup>**)</sup>	0 99.9 L/h	025.0 L/h

\*) Uniquement avec l'option TAN SW-A005 et la sélection SENSOR « TEMP EXT »

\*\*) Hystérésis fixe 5 % du seuil

Configuration			Sélection	Préréglage
Jeu de pa	ramètres	(PARSET)		
PAR:	Sélection d'un jeu de paramètres fixe (A), ou bascule A/B via l'entrée Control ou manuelle- ment en mode Mesure		PARSET FIX A/ CNTR INPUT / MANUAL	PARSET FIX A (jeu de para- mètres fixe A)
Horloge e	n temps	réel (CLO-		
CK)				
CLK:	FORMAT		24 h / 12 h	24 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 p (GROUP)	oste de n	nesure (TAG)	, groupe de postes o	le mesure
TAG:	(Saisie dan texte)	s ligne de	AZ, 09, - + < > ? / @	
GROUP:	(Saisie dans ligne de texte)		00009999	0000
Rétroécla	irage de l	'écran (DISP	LAY)	
DSP:	BACKLIGH	Г	On, Off	On

#### Compatibilité avec les électrodes Pfaudler Memosens

Une fonction supplémentaire (TAN) est pour cela nécessaire. Le déblocage de l'option s'effectue dans le menu SERVICE > OPT : PFAUDLER (voir page 103).

Lors du raccordement d'une électrode Memosens Pfaudler, les données de l'électrode sont lues et réglées sur les valeurs standard. Les entrées de menu n'étant pas nécessaires, elles sont bloquées.

Les valeurs nominales ZERO/SLOPE garantissent le bon fonctionnement des dispositifs de surveillance et de calibrage des électrodes (Sensoface, Calimatic), mais ne se substituent en aucun cas à l'ajustage (calibrage) !

#### Remarque :

Vous trouverez de plus amples informations sur le fonctionnement, le montage, le calibrage et la programmation dans le manuel utilisateur de l'électrode.

# Configuration (modèle à copier)

Paramètre	Jeu de paramètres A	Jeu de paramètres B
SNS : Type d'électrode		*)
SNS : Unité de température		
SNS : Mesure de la température pendant la mesure		
SNS : Temp. mesurée manuel		
SNS : Mesure de la température pendant le calibrage		
SNS : Temp. cal. manuel		
SNS : Mode calibrage		
SNS : Sélection du jeu de tampons		
SNS : Minuteur de calibrage		
SNS : Cycle de calibrage		
SNS : Minuteur de calibrage adaptatif ISM (ACT)		
SNS : Minuteur de calibrage adaptatif ISM (TTM)		
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		

# Configuration (modèle à copier)

Paramètre	Jeu de paramètres A	Jeu de paramètres B
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		
COR : Compensation de température		
COR : Coefficient temp.		
COR : Entrée temp. ext.		
COR : Plage de courant		
COR : Début du courant		
COR : Fin du courant		
IN : Jeu de paramètres A/B ou débit		
IN : (Débitmètre) Ajustement impulsions/litre		
ALA : Temporisation		
ALA : Sensocheck Oui/Non		
ALA : Contrôle du débit		
ALA : Débit minimal		
ALA : Débit maximal		
PAR : Changement de jeu de paramètres		*)
CLK : Format heure		
TAG : Nom du poste de mesure		
GROUP : Groupe de postes de mesure		
ÉCRAN : Rétroéclairage de l'écran		

#### Électrode Sélection : type d'électrode, unité de température, acquisition de la température pendant la mesure



- 1 Appuyer sur une touche fléchée.
- 3 Sélectionner le jeu de paramètres à l'aide des touches fléchées < ▶ puis appuyer sur enter.</li>
- 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.

5



Point de menu	Action	Sélection
Sélection du type d'électrode	À l'aide des touches flé- chées ▲ ▼, sélectionner le type d'électrode utilisé. Valider avec <b>enter</b> .	MEMOSENS INDUCON
Unité de température	À l'aide des touches flé- chées ▲ ▼, sélectionner °C ou °F. Valider avec <b>enter</b> .	° <b>C</b> / °F
Mesure de la tem- pérature pendant la mesure	À l'aide des touches flé- chées ▲ ▼, sélectionner le mode : AUTO : mesure via l'élec- trode MAN : saisie directe de la temp., pas de mesure (voir étape suivante) EXT : spécification de température via l'entrée de courant (uniquement si TAN E activé). Valider avec <b>enter</b> .	<b>AUTO</b> MAN EXT
(Température, manuel)	À l'aide des touches flé- chées ▲ ▼, modifier la position, à l'aide des touches flé- chées ◀ ▶, sélectionner une autre position. Valider avec <b>enter</b> .	–20200 °C (–4+392 °F)

#### Électrode Sélection : mesure de la température pour le calibrage, mode de calibrage



- 1 Appuyer sur la touche **menu**.
- 2 À l'aide des touches fléchées ◀ ▶, sélectionner **CONF**, puis appuyer sur **enter**.
- 3 Sélectionner le jeu de paramètres à l'aide des touches fléchées ◀ ▶ puis appuyer sur **enter**.
- 4 À l'aide des touches fléchées 4 ▶, 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.

Sélection du type d'électrode

Unité de température

Mesure de la température pendant la <sup>4</sup> mesure

5

enter

Mesure de la température pendant le calibrage

Mode de calibrage

(AUTO : jeu de tampons)

Minuteur de calibrage

Cycle de calibrage

Compteur CIP/SIP

Compteur d'autoclavage

CHECK TAG

CHECK GROUP

		9
Point de menu	Action	Sélection
Mesure de la tem- pérature pendant le calibrage	À l'aide des touches fléchées ▲ ▼, sélectionner le mode : AUTO : mesure via l'électrode MAN : saisie directe de la temp., pas de mesure (voir étape suivante) EXT : spécification de tempé- rature via l'entrée de courant (uniquement si TAN E activé). Valider avec <b>enter</b> .	AUTO MAN EXT
(Température, manuel)	À l'aide des touches fléchées ▲ ▼, modifier la position, à l'aide des touches fléchées ◀ ▶, sélectionner une autre position. Valider avec <b>enter</b> .	–20200 °C (–4+392 °F)
Mode de calibrage	À l'aide des touches flé- chées ▲ ▼, sélectionner CALMODE : AUTO : calibrage avec détec- tion du jeu de tampons Calimatic. MAN : saisie manuelle des solutions tampon DAT : saisie des données d'ajustage des électrodes préalablement mesurées Valider avec <b>enter</b> .	<b>AUTO</b> MAN DAT
(AUTO : jeu de tampons) - C - K i SN5: BUFFER SET - C - K I	À l'aide des touches flé- chées ▲ ▼, sélectionner le jeu de tampons utilisé (voir tableaux des valeurs nomi- nales). Valider avec <b>enter</b> .	-0013-, -U1- (voir Annexe) La touche <b>info</b> permet d'afficher, dans la ligne du bas, le fabricant et les valeurs nominales.

### Électrode Réglage : minuteur de calibrage, cycle de calibrage



- 1 Appuyer sur la touche **menu**.
- 2 À l'aide des touches fléchées ◀ ▶, sélectionner **CONF**, puis appuyer sur **enter**.
- 3 Sélectionner le jeu de paramètres à l'aide des touches fléchées < ▶ puis appuyer sur enter.</li>
- 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.

5

Sélection du type d'électrode Unité de température Mesure de la température pendant la mesure Mesure de la température pendant le calibrage Mode de calibrage (AUTO : jeu de tampons) Minuteur de calibrage Cycle de calibrage Compteur CIP/SIP Compteur d'autoclavage CHECK TAG CHECK GROUP

		comgaration
Point de menu	Action	Sélection
Minuteur de ca- librage	À l'aide des touches flé- chées A V, configurer CALTIMER : OFF : pas de minuteur ADAPT: cycle de calibrage max. (configuration à l'étape suivante) FIX: cycle de calibrage fixe (configuration à l'étape suivante). Valider avec <b>enter</b> .	<b>OFF</b> /ADAPT/FIX ADAPT permet de réduire le cycle de calibrage en fonction de la charge de l'électrode (températures et valeurs de pH élevées) et de l'usure (pour les électrodes numériques).
Cycle de calibrage	Uniquement avec FIX/ ADAPT : À l'aide des touches flé- chées ▲ ▼, modifier la position, à l'aide des touches flé- chées ◀ ▶, sélectionner une autre position. Valider avec <b>enter</b> .	09999 h

#### Remarques relatives au minuteur de calibrage :

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 :

Écran			État	
X	+	•••	L'intervalle de calibrage est écoulé à plus de 80 %.	
X	+	:	L'intervalle de calibrage est dépassé.	

Les réglages du minuteur de calibrage se font à la fois pour les jeux de paramètres A et B.

Il est possible de connaître le temps restant avant le prochain calibrage, via le diagnostic (voir section Diagnostic).

### Électrode Réglage : cycles de nettoyageCIP, cycles de stérilisation SIP



- 1 Appuyer sur la touche **menu**.
- 2 À l'aide des touches fléchées ◀ ▶, sélectionner **CONF**, puis appuyer sur **enter**.
- 3 Sélectionner le jeu de paramètres à l'aide des touches fléchées ◀ ▶ 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. 5 enter Sélection du type d'électrode Unité de température Mesure de la température pendant la mesure Mesure de la température pendant le calibrage Mode de calibrage (AUTO : jeu de tampons) Minuteur de calibrage Cycle de calibrage Cycles de nettoyage Cycles de stérilisation Compteur d'autoclavage CHECK TAG CHECK GROUP

		0
Point de menu	Action	Sélection
CIP / SIP		
Cycles de nettoyage	À l'aide des touches flé- chées ▲ ▼, sélectionner ON ou OFF. (Active ou désactive la consignation.) Valider avec <b>enter</b> . Pour les électrodes combinées pH/Redox et CIP COUNT ON : À l'aide des touches flé- chées ▲ ▼ ◀ ▶, saisir la valeur sous CIP CYCLES (00009999). Valider avec <b>enter</b> .	ON/ <b>OFF</b>
Cycles de stérilisation	À l'aide des touches flé- chées ▲ ▼, sélectionner ON ou OFF. (Active ou désactive la consignation.) Valider avec <b>enter</b> . Pour SIP COUNT ON : À l'aide des touches flé- chées ▲ ▼ ◀ ▶, saisir la valeur sous SIP CYCLES (00009999). Valider avec <b>enter</b> .	ON/ <b>OFF</b>

Enregistrer les cycles de nettoyage et de stérilisation d'une électrode intégrée permet de mesurer la charge de cette dernière.

Applicable pour les applications biologiques (température de process 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 étendu (TAN SW-A003) commence seulement 2 heures après le début, afin de s'assurer qu'il s'agit bien d'un cycle complet.

### Électrode Réglage : Compteur d'autoclavage



- 1 Appuyer sur la touche **menu**.
- 2 À l'aide des touches fléchées ( ), sélectionner **CONF**, puis appuyer sur **enter**.
- 3 Sélection du jeu de paramètres à l'aide des touches fléchées < ▶, puis appuyer sur enter.</li>
- 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), validation (et suite) 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 « AUTOCLAVE 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 l'électrode 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 « INCREMENT 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 61.

Point de menu	Action	Sélection
Compteur d'autoclavage	Sélection avec les touches fléchées : ON : préréglage manuel des cycles (0 9999). Valider avec <b>enter</b> .	OFF/ON
SNG: AE EYELES		

Si le compteur d'autoclavage est activé, il est nécessaire d'incrémenter manuellement le compteur après chaque autoclavage dans le menu SERVICE/SENSOR/ AUTOCLAVE ... :

Incrémenter le comp- teur d'autoclavage (menu SERVICE)	Après l'autoclavage, il est nécessaire d'incrémenter la valeur du compteur d'autoclavage dans le	NO / YES
	menu SERVICE / SENSOR/ AUTOCLAVE. Pour cela, il est nécessaire de sélectionner « <b>YES</b> » puis de valider avec <b>enter</b> .	

### Électrode Memosens Vérification de l'électrode (TAG, GROUP)



- Appuyer sur la touche **menu**.
- 2 Sélectionner à l'aide des touches fléchées
  - • **CONF**, puis appuyer sur **enter**.
- 3 Sélection du jeu de paramètres à l'aide des touches fléchées ◀ ▶ puis appuyer sur **enter**.
- 4 Sélectionner à l'aide des touches fléchées
  - I 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).
   Validation (et suite) avec **enter**.

Validation (et suite) avec enter.

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



5		configuration
Point de menu	Action	Sélection
TAG En a SNSEHEEK TAG TAG	À l'aide des touches flé- chées ▲ ▼, sélectionner ON ou OFF. Valider avec <b>enter</b> . Lorsque cette fonction a été activée, l'entrée enre- gistrée pour « TAG » dans l'électrode Memosens est comparée à l'entrée enre- gistrée dans l'analyseur. Si les deux entrées ne concordent pas, un mes- sage est généré.	ON/ <b>OFF</b>
GROUP	À l'aide des touches flé- chées ▲ ▼, sélectionner ON ou OFF. Valider avec <b>enter</b> .	ON/ <b>OFF</b>
	Ponctionnement, voir plus haut.	

### Vérification de l'électrode (TAG, GROUP)

Lorsque les électrodes Memosens sont calibrées en laboratoire, il est souvent judicieux, voire dans certains cas nécessaire d'utiliser ces électrodes aux mêmes postes de mesure ou dans un groupe défini de postes de mesure. Il est pour cela possible d'enregistrer dans l'électrode 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 électrode MS est connectée au transmetteur, il est possible de vérifier que l'électrode 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 également signalé par un courant d'erreur 22 mA. La vérification de l'électrode 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 l'électrode, par ex. s'il s'agit d'une nouvelle électrode, Stratos insère ses propres TAG et GROUP. Lorsque la vérification de l'électrode est désactivée, Stratos enregistre toujours son propre poste de mesure et son propre groupe de postes de mesures dans l'électrode. Dans ce cas, les infos TAG/GROUP de l'électrode sont écrasées.

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



5

enter

Action	Sélection
Sélectionner à l'aide des touches fléchées ▲ ▼ : PH : valeur pH ORP : potentiel redox RH : valeur rH (avec électrode pH/redox) TMP : Température Valider avec <b>enter</b> .	<b>PH</b> /ORP/RH/TMP
À l'aide des touches flé- chées ▲ ▼, modifier la position, à l'aide des touches flé- chées ◀ ▶, sélectionner une autre position. Valider avec <b>enter</b> .	-2 16 pH -1999 1999 mV (ORP) -20 300 °C / -4 572 °F (TMP) 0 42,5 rH
À l'aide des touches flé- chées ▲ ▼ ◀ ▶, saisir la valeur. Valider avec <b>enter</b> .	-2 16 pH -1999 1999 mV (ORP) -20 300 °C / -4 572 °F (TMP) 0 42,5 rH
	Action Sélectionner à l'aide des touches fléchées ▲ ▼ : PH : valeur pH ORP : potentiel redox RH : valeur rH (avec électrode pH/redox) TMP : Température Valider avec <b>enter</b> . À l'aide des touches flé- chées ▲ ▼, modifier la position, à l'aide des touches flé- chées ▲ ▼, sélectionner une autre position. Valider avec <b>enter</b> . À l'aide des touches flé- chées ▲ ▼ , sálectionner une autre position. Valider avec <b>enter</b> . À l'aide des touches flé- chées ▲ ▼ , saisir la valeur.

#### Correspondance des valeurs mesurées : Début et fin du courant



5

Exemple 2 : plage de mesure pH 5...7 Avantage : résolution supérieure dans [pH] la plage considérée



### Sortie de 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**, puis appuyer sur **enter**.

- 5 Le code « OT1: » s'affiche à l'écran 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.



3		configuration
Point de menu	Action	Sélection
Constante de temps filtre de sortie	À l'aide des touches fléchées ▲ ▾ ◀ ▶ , saisir la valeur.	0120 SEC ( <b>0000 SEC</b> )
	Valider avec <b>enter</b> .	

### 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.

#### **Remargue:**

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

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



#### Sortie de courant 1 Courant de sortie avec message d'erreur et information Sensoface



- Appuyer sur la touche **menu**.
- 2 Sélectionner à l'aide des touches fléchées
  Image: CONF, puis appuyer sur enter.
- 3 Sélection du jeu de paramètres à l'aide des touches fléchées ◀ ▶ puis appuyer sur **enter**.
- 4 À l'aide des touches fléchées → , sélectionner le groupe de menus OUT1 , puis 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 Quitter : appuyer sur la touche **meas** jusqu'à ce que la barre d'état [meas] apparaisse sur l'écran.



Point de menu	Action	Sélection
Courant de sortie en cas de message d'erreur (FAIL)	La sortie de courant 1 passe à 22 mA en cas d'erreur (FAIL).	ON/ <b>OFF</b>
	À l'aide des touches fléchées ▲ ▼, sélectionner ON ou OFF. Valider avec <b>enter</b> .	
Courant de sortie en cas d'information Sensoface (FACE)	La sortie de courant passe à 22 mA en cas d'information Sensoface (FACE).	ON/ <b>OFF</b>
	À l'aide des touches fléchées ▲ ▼, sélectionner ON ou OFF. Valider avec <b>enter</b> .	



Les informations d'erreur et les informations Sensoface peuvent être traitées séparément pour les deux sorties de courant. Il est ainsi possible d'émettre uniquement des messages d'erreur sur la sortie de courant 1 et uniquement des informations Sensoface sur la sortie de courant 2.

### Sortie de courant 1 Courant de sortie avec HOLD



- 1 Appuyer sur la touche **menu**.
- 2 Sélectionner à l'aide des touches fléchées
  Image: CONF, puis appuyer sur enter.
- 3 Sélection du jeu de paramètres à l'aide des touches fléchées ◀ ▶ puis appuyer sur **enter**.
- À l'aide des touches fléchées →, sélectionner le groupe de menus OUT1, puis appuyer sur enter.
- 5 Le code « OT1: » s'affiche à l'écran 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 Quitter : appuyer sur la touche **meas** jusqu'à ce que la barre d'état [meas] apparaisse sur l'écran.

5



Point de menu	Action	Sélection
Courant de sortie avec HOLD	LAST : en état Hold, la dernière valeur mesurée est maintenue en sortie. FIX : en état Hold, une valeur (à spécifier) est maintenue en sortie. Sélection avec ▲ ▼ Valider avec <b>enter</b> .	LAST/FIX
Courant de sortie avec HOLD FIX	Uniquement pour sélec- tion de FIX: Saisie du courant sou- haité en sortie dans l'état HOLD À l'aide des touches fléchées A   4   , saisir la valeur. Valider avec <b>enter</b> .	04,0022,00 mA <b>21.00 mA</b>

### Signal de sortie en état HOLD :



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



3		conngaration
Point de menu	Action	Sélection
Paramètre	Sélectionner à l'aide des touches fléchées ▲ ▼ : PH : valeur pH ORP : potentiel redox RH : valeur rH (avec électrode pH/redox) TMP : Température Valider avec <b>enter</b> .	<b>PH</b> /ORP/RH/TMP
•		

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

#### **Compensation de température** CT fluide à mesurer : linéaire ou à saisir dans tableau.



- 1 Appuyer sur la touche **menu**.
- 2 À l'aide des touches fléchées ◀ ▶, sélectionner **CONF**, puis appuyer sur **enter**.
- 3 Sélectionner le jeu de paramètres à l'aide des touches fléchées ◀ ▶ puis appuyer sur **enter**.
- 4 À l'aide des touches fléchées **∢ >**, sélectionner le groupe de menus **CORRECTION**, puis appuyer sur **enter**.
- 5 Le code « COR: » 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.

5	)
Compensation de température fluide à mesurer (linéaire/ tableau)	enter
Entrée de courant mesure de température externe	
Plage de courant	
Début du courant	
Fin du courant	

3		comgaration
Point de menu	Action	Sélection
Compensation de température du fluide à mesurer	Uniquement en cas de mesure du pH : sélection de la compensation de température du fluide à mesurer : Linéaire: LIN Tableau : USERTAB Sélection avec les touches ◀ ▶, appliquer en appuyant sur <b>enter</b> .	<b>OFF</b> /LIN/USERTAB
Compensation de température linéaire	Saisie de la compensation de température linéaire du fluide à mesurer. À l'aide des touches flé- chées ▲ ▼ ◀ ▶, saisir la valeur. Valider avec <b>enter</b> .	–19.99+19.99 %/K
Compensation de température par tableau <b>SELECT</b> Demande de sécurité puis saisie (par pas de 5 °C) <b>COR</b> : TE DOPE COR: TE COR: TE COR	En cas de sélection de la compensation de tempé- rature du fluide à mesurer par tableau (USERTAB), il est possible de spécifier un tableau tc compris entre 0 et 95 °C par pas de 5 K. La température est spéci- fiée à partir de l'appareil par pas de 5 °C, il est nécessaire de saisir un écart (en pourcentage) par rapport à la valeur mesurée pour chacune de ces valeurs de tempé- rature. Une interpolation linéaire est effectuée entre les valeurs saisies. La compensation CT est disponible séparément pour les deux jeux de paramètres A et B.	0 95 °C (par pas de 5°C).

#### Compensation de température Entrée de courant mesure de température externe.



- 1 Appuyer sur la touche **menu**.
- 2 À l'aide des touches fléchées ◀ ▶, sélectionner **CONF**, puis appuyer sur **enter**.
- 3 Sélectionner le jeu de paramètres à l'aide des touches fléchées ◀ ▶ puis appuyer sur **enter**.
- 5 Le code « COR: » 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.



Point de menu	Action	Sélection
Entrée de courant mesure de tempéra- ture externe	Uniquement si activé via TAN et programmé dans la configuration (SENSOR). À l'aide des touches flé- chées A V, sélectionner ON ou OFF.	<b>ON</b> /OFF
	Valider avec <b>enter</b> .	
Plage de courant	À l'aide des touches flé- chées A V, sélectionner la plage souhaitée.	<b>4-20 mA</b> / 0-20 mA
	valuel avec <b>enter</b> .	
Début du courant	À l'aide des touches flé- chées ▲ ▼, modifier la position, à l'aide des touches flé- chées ◀ ▶, sélectionner une autre position. Valider avec <b>enter</b> .	Plage de saisie : -20200 °C / -4392 °F
Fin du courant	À l'aide des touches flé- chées • • • , saisir la valeur.	Plage de saisie : −20200 °C / −4392 °F
	valiaci avec enter.	

#### Entrée CONTROL (TAN SW-A005) Changement de jeu de paramètres via un signal externe ou mesure du débit



- 1 Appuyer sur la touche **menu**.
- 2 À l'aide des touches fléchées ◀ ▶, sélectionner **CONF**, puis appuyer sur **enter**.
- 3 Sélection du jeu de paramètres à l'aide des touches fléchées < ▶, puis appuyer sur enter.</li>
- 5 Le code « IN: » 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
- ce que la barre d'état [meas] apparaisse sur l'écran.



		Ŭ
Point de menu	Action	Sélection
Sélection fonction Entrée CONTROL	Sélectionner à l'aide des touches fléchées ▲ ▼, valider avec <b>enter</b> .	<b>PARSET</b> (Sélection du jeu de paramètres A/B au moyen d'un signal externe à l'entrée CONTROL)
		Flow (pour le raccordement d'un débitmètre selon le principe d'impulsions)
Ajustage pour l'adaptation au débitmètre :	En cas de sélection « Flow », vous devez effectuer un ajustage pour adapter les réglages aux différents débit- mètres. Spécifier la valeur à l'aide des touches flé- chées, 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 (contrôleur d'électrode)



#### Alarmes Temporisation d'alarme. Sensocheck.


Point de menu	Action	Sélection
Temporisation d'alarme	À l'aide des touches flé- chées ▲ ▼ ◀ ▶, saisir la valeur. Valider avec <b>enter</b> .	0600 SEC ( <b>010 SEC</b> )
Sensocheck	Sélection Sensocheck (surveillance permanente de l'électrode en verre et de référence). À l'aide des touches flé- chées ▲ ▼, sélectionner ON ou OFF. Valider avec <b>enter</b> . (Sensoface s'active en même temps. Sur OFF, Sensoface se désactive également.)	ON/ <b>OFF</b>

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 (TAN SW-A005)



- 1 Appuyer sur la touche **menu**.
- 2 À l'aide des touches fléchées ◀ ▶, sélectionner **CONF**, puis appuyer sur **enter**.
- 3 Sélectionner le jeu de paramètres à l'aide des touches fléchées ◀ ▶ puis appuyer sur **enter**.
- 4 À l'aide des touches fléchées < ▶, sélectionner le groupe de menus ALARM, appuyer sur enter.
- 5 Le code « ALA: » 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
Entrée CONTROL	L' <b>entrée CONTROL</b> 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/ <b>OFF</b> (FLOW MIN, FLOW MAX.)
Alarme Débit minimal <b>FLOW MIN</b>	Saisir une valeur.	Préréglage 05,00 litres/h
Alarme Débit maximal <b>FLOW MAX</b>	Saisir une valeur.	Préréglage 25,00 litres/h

E

### Heure et date



- 1 Appuyer sur la touche **menu**.
- 2 À l'aide des touches fléchées ◀ ▶, sélectionner **CONF**, puis appuyer sur **enter**.
- 3 Sélectionner le jeu de paramètres A à l'aide des touches fléchées ◀ ▶, puis appuyer sur **enter**.
- 5 Le code « CLK: » 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.

	5
Format heure	enter
Heure	2
Jour et mois	~
Année	

### 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 d'électrodes numériques, les données de calibrage sont enregistrées dans la tête de l'électrode. 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 !

### Nom du poste de mesure/circuit de mesure Rétroéclairage de l'écran



- 1 Appuyer sur la touche **menu**.
- 2 À l'aide des touches fléchées ◀ ▶, sélectionner **CONF**, puis appuyer sur **enter**.
- 3 Sélectionner le jeu de paramètres A à l'aide des touches fléchées ◀ ▶, puis appuyer sur **enter**.
- 4 À l'aide des touches fléchées 
   → , sélectionner le groupe de menus TAG ou DISPLAY, puis appuyer sur enter.
- 5 Le code « TAG » ou « DSP » 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**.

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.

Nom du poste de mesure TAG Nom du groupe de postes de mesure GROUP

Rétroéclairage de l'écran

### Vérification de l'électrode (TAG, GROUP)

Lorsque les électrodes Memosens sont calibrées en laboratoire, il est souvent judicieux, voire dans certains cas nécessaire d'utiliser ces électrodes aux mêmes postes de mesure ou dans un groupe défini de postes de mesure. Il est pour cela possible d'enregistrer dans l'électrode 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 électrode MS est connectée au transmetteur, il est possible de vérifier que l'électrode 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 devient violet. Le symbole Sensoface « triste » peut être également signalé par un courant d'erreur 22 mA. La vérification de l'électrode 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 l'électrode, par ex. s'il s'agit d'une nouvelle électrode, Stratos insère ses propres TAG et GROUP. Lorsque la vérification de l'électrode est désactivée, Stratos enregistre toujours son propre poste de mesure et son propre groupe de postes de mesures dans l'électrode. Dans ce cas, les infos TAG/GROUP de l'électrode sont écrasées.

Point de menu	Action	Sélection
Nom du poste de mesure	La ligne située en bas de l'écran per- met 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. À l'aide des touches fléchées ▲ ▼, sélectionner les lettres/chiffres/carac- tères, à l'aide des touches fléchées ◀ ▶, passer à la position suivante. Valider avec <b>enter</b> . En appuyant (plusieurs fois) sur <b>meas</b> en mode Mesure, il est possible d'affi- cher le nom du poste de mesure.	AZ, 09, - + < > ? / @ Les 10 premiers caractères apparaissent sur l'écran sans barre de défilement latérale.

### Désactiver le rétroéclairage de l'écran

Il est possible de désactiver le rétroéclairage de l'écran dans le menu DISPLAY.

**Remarque :** lorsque le rétroéclairage de l'écran est désactivé, la signalisation en couleur des erreurs est elle aussi désactivée.

# Électrodes numériques

Stratos Pro peut être utilisé avec des électrodes numériques. Dans le cas des électrodes Memosens, les potentiels de la masse et de la terre ne jouent plus aucun rôle du fait de l'isolation galvanique. Solution Ground ni aucune mesure de compensation du potentiel ne sont donc nécessaires. Le calibrage et l'entretien des électrodes numériques peuvent être réalisés en laboratoire, ce qui simplifie considérablement l'entretien sur place.

#### Électrodes Memosens : Calibrage et entretien en laboratoire

Le logiciel « MemoSuite » permet de calibrer les électrodes Memosens dans des conditions reproductibles sur un PC en laboratoire. Les paramètres des électrodes sont enregistrés dans une base de données. La documentation et l'archivage respectent les exigences de la réglementation FDA CFR 21 Part 11. Il est possible de générer des procès-verbaux détaillés sous forme d'export csv pour Excel.



# Électrodes numériques

Advanced			Sensortyp: pH Hersteller: KN	(Glas) Beste ICK Serie	inummer: SE 515-MS mummer: 20100818;	Knick
Startcenter	Kalibrieren	Tabellenanski	ht H	istorie	Statistik	pH-Putter
Angeschlassener Ausgewählte Ser 60,0 m//pH 60,0 m//pH 51,0 m//pH 51,0 m//pH 48,0 m//pH	Sensor (pH (Glas)) soren (4 Stuck pH (Glas)	) Ninute 4	Lânyte 6	Minute 6	Minute 10	9H Gas SN Safan N. 3380966001 95 S15-NS 95 S15-NS 95 S10/14550

Calibrage pour plusieurs électrodes



Les nombreuses options d'affichage graphique du logiciel vous permettent de connaître rapidement les caractéristiques de vieillissement des électrodes 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 électrodes) : www.knick.de

Historique : Diagrammes de charge des électrodes

### Électrodes Memosens : configuration de l'appareil

Le type d'électrode peut être réglé dans le menu **Configuration**. L'appareil ne passe en mode mesure que si l'électrode raccordée correspond au type configuré (Sensoface affiche alors un émoticône 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 électrodes numériques

Étape	Action / affichage	Remarque
Brancher l'élec- trode.	<pre></pre>	Avant qu'une électrode ne soit branchée, un mes- sage d'erreur « absence d'électrode » apparaît sur l'écran.
Attendre que les données de l'électrode s'affichent.	<b>SERS</b> OR	Le sablier clignote sur l'écran.
Contrôler les données de l'électrode.	Control Contr	L'écran passe au <b>vert</b> . Le témoin Sensoface est souriant lorsque les don- nées de l'électrode sont plausibles.
Passer en mode Mesure.	Appuyer sur la touche <b>meas</b> , <b>info</b> ou <b>enter</b> .	L'appareil passe auto- matiquement en mode Mesure au bout de 60 s (timeout).

### Changement d'électrode

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

Étape	Action / affichage	Remarque
Passer en mode HOLD.	Appuyer sur la touche <b>menu</b> pour accéder au menu de sélection, sélectionner HOLD à l'aide des touches fléchées ◀ ▶, valider avec <b>enter</b> .	L'appareil se trouve alors dans l'état HOLD. L'état HOLD peut également être déclenché en externe via l'entrée HOLD. Avec HOLD, le courant de sortie est gelé sur la dernière valeur ou défini sur une valeur fixe.
Retirer l'élec- trode usée et brancher la nouvelle élec- trode.		Les messages temporaires s'af- fichant lors d'un remplacement apparaissent sur l'écran, mais pas sur le contact d'alarme, et ne sont pas non plus enregistrés dans le journal de bord.
Attendre que les données de l'électrode s'affichent.	<b>SENTIFICATION</b>	
Contrôler les données de l'électrode.	Control Contr	Il est possible d'afficher le fabri- cant et le type d'électrode, le numéro de série et la dernière date de calibrage.
Contrôler les valeurs me- surées, puis quitter HOLD.	Pression brève sur <b>meas</b> : retour au menu de sélection, pression longue sur <b>meas</b> : l'appareil passe en mode Mesure.	Le changement d'électrode est enregistré dans le journal de bord étendu (TAN SW-A003).

# Calibrage

#### **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.
- Vous pouvez considérablement réduire le temps de réponse de l'électrode de mesure et de la sonde de température en agitant l'électrode de mesure dans la solution tampon puis en la tenant immobile pour la lecture.
- L'appareil ne peut fonctionner correctement que si les solutions tampons utilisées correspondent au jeu de tampons configuré. Les autres solutions tampon, même si elles ont la même valeur nominale, peuvent présenter un comportement en température différent. Ceci se traduit par des erreurs de mesure.

**En présence d'électrodes ISFET ou d'électrodes dont le zéro s'écarte du pH 7**, il est nécessaire d'effectuer un réglage du zéro après chaque changement d'électrode. Ceci est indispensable pour obtenir des informations Sensoface fiables. Lors de tous les calibrages ultérieurs, les informations Sensoface se réfèrent à ce calibrage de base. Le calibrage permet d'adapter l'appareil aux caractéristiques spécifiques de l'électrode que sont le potentiel asymétrique et la pente. Le calibrage peut être protégé par un code d'accès (menu SERVICE).

Dans le menu Calibrage, sélectionner d'abord le mode de calibrage :

- CAL\_PH Selon valeur prédéfinie dans la configuration :
  - AUTO Détection automatique des tampons (Calimatic)
  - MAN Saisie manuelle du tampon
  - DAT Saisie de données d'électrodes préalablement mesurées

CAL\_ORP Calibrage ORP

P\_CAL Calibrage du produit (cal. par prélèvement d'échantillon)

ISFET-ZERO Décalage du zéro Requis pour les électrodes ISFET, effectuer ensuite un calibrage en un ou deux points, au choix.

CAL\_RTD Compensation de la sonde de température

#### Préréglage CAL\_PH (menu CONF / Configuration) :

- 1) Pression prolongée (> 2 s) sur la touche **meas** (mode Mesure).
- 2) Appuyer sur la touche **menu** pour accéder au menu de sélection.
- 3) Sélectionner le mode CONF, à l'aide des touches fléchées gauche / droite.
- 4) Dans « SENSOR », « CALMODE », sélectionner le mode (AUTO, MAN, DAT). Valider avec **enter**.



# Décalage du zéro (ISFET)

Cette compensation permet d'utiliser des électrodes ISFET dont le zéro est différent (pH uniquement). Cette fonction est disponible lorsque MEMOSENS a été sélectionné lors de la configuration. Pour les autres électrodes, le décalage du zéro est inactif.

La compensation s'effectue avec un tampon zéro pH 7,00. Plage admissible pour la valeur tampon : pH 6,5 ... 7,5. Saisie en fonction de la température. Décalage du zéro max. :  $\pm$  200 mV.

Écran	Action	Remarque
	Sélectionner Calibrage. Continuer avec <b>enter</b> .	
	Prêt pour le calibrage. Le sablier clignote.	Affichage (3 s) L'appareil se trouve alors dans l'état HOLD.
<b>₹,000</b> 307 121mV 21300 ₽ 121mV 21300 ₽	Placer l'électrode dans un tampon de pH 7,00. Entrer avec les touches fléchées le pH en fonc- tion de la température entre 6,50 et 7,50 (cf. Table des tampons). Valider avec <b>enter</b> .	Si l'erreur du zéro de l'électrode est trop grande (> ±200 mV), le système génère un message d'er- reur CAL ERR. Le calibrage est alors impossible.
<b>128</b> mV 213°C ∎⊡ ∎	Contrôle de stabilité. La valeur mesurée [mV] est affichée. Le symbole « sablier » clignote.	<b>Remarque :</b> Le contrôle de stabi- lité peut être arrêté (appuyer sur <b>enter</b> ). Ceci réduit cepen- dant la précision du calibrage.

Écran	Action	Remarque
© ISFET-ZERO ₽	Le décalage du zéro [mV] (rapporté à 25 °C) de l'électrode apparaît à la fin du réglage. Sensoface est actif. Continuer avec <b>enter</b> .	Il ne s'agit pas de la valeur de calibrage définitive de l'élec- trode ! Le potentiel asymétrique et la pente doivent être déterminés avec un calibrage à deux points complet.
	<ul> <li>À l'aide des touches</li> <li>fléchées, sélectionner :</li> <li>Repeat <ul> <li>(pour répéter le calibrage) ou</li> </ul> </li> <li>Mesure.</li> <li>Valider avec <b>enter</b>.</li> </ul>	
	Réintroduire l'électrode dans le process. Terminer le calibrage du zéro avec <b>enter</b> .	Une fois le calibrage terminé, les sorties restent encore dans l'état HOLD pendant un bref délai.

#### Remarque sur le décalage du zéro

Lorsque le décalage du zéro a été réglé, il est nécessaire de calibrer l'électrode selon les méthodes décrites dans les pages qui suivent.

### **Calibrage automatique (Calimatic)**

Le mode de calibrage AUTO et le type de saisie de la température sont préréglés dans la **configuration**. Les solutions tampon utilisées doivent correspondre au jeu de tampons configuré. Les autres solutions tampon, même si elles ont la même valeur nominale, peuvent présenter un comportement en température différent. Ceci se traduit par des erreurs de mesure.

Écran	Action	Remarque
	Sélectionner Calibrage. Continuer avec <b>enter</b> .	
	Prêt pour le calibrage. Le sablier clignote. Sélectionner la méthode de calibrage : CAL_PH Continuer avec <b>enter</b> .	Affichage (3 s) L'appareil se trouve alors dans l'état HOLD.
СПС 102РН 213ОС ■	Démonter et nettoyer l'électrode et la sonde de température, puis les plonger dans la première solution tampon (l'ordre n'a pas d'importance). Démarrer avec la touche <b>enter</b> .	Lors d'une configura- tion sur « Saisie ma- nuelle de la tempé- rature », la valeur de température à l'écran clignote et peut être modifiée avec les touches fléchées.
	Identification du tam- pon. Pendant que le sym- bole « sablier » clignote, l'électrode et la sonde de température restent dans la première solu- tion tampon. L'identification du tampon est terminée, la valeur nominale du tampon est affichée.	Vous pouvez consi- dérablement réduire le temps de réponse de l'électrode de me- sure et de la sonde de température en agitant l'électrode de mesure dans la solu- tion tampon puis en la tenant immobile.

# **Calibrage automatique (Calimatic)**

Écran	Action	Remarque
	Une fois le contrôle de stabilité terminé, la valeur est enregistrée et le potentiel asymétrique s'affiche. Le calibrage avec le pre- mier tampon est termi- né. Retirer l'électrode de mesure et la sonde de température de la pre- mière solution tampon et rincer soigneusement les deux. <b>Sélectionner avec les touches fléchées :</b> • Cal1pt (END) • Cal2pt (CAL2) • Répétition (REPEAT) Continuer avec <b>enter</b> .	Remarque : Un arrêt du contrôle de stabilité est pos- sible au bout de 10 s (appuyer sur <b>enter</b> ). Ceci réduit cepen- dant la précision du calibrage. Écran à la sélection de Cal1pt :
	Calibrage en 2 points : Plonger l'électrode et la sonde de température dans la seconde solution tampon. Démarrer avec <b>enter</b> .	Le cycle de calibrage se déroule comme avec le premier tam- pon.
	Retirer l'électrode et la sonde de température du deuxième tampon, rincer, remettre en place. Continuer avec <b>enter</b> .	La pente et le poten- tiel asymétrique de l'électrode (rapportés à 25 °C) s'affichent.
	<ul> <li>Sélectionner avec les touches fléchées :</li> <li>Fin (MEAS)</li> <li>Répétition (REPEAT)</li> <li>Continuer avec enter.</li> <li>Avec Fin : HOLD se désactive au bout d'un certain temps.</li> </ul>	Fin de Cal2pt :

### Calibrage manuel avec spécification du tampon

Le mode de calibrage MAN et le type de saisie de la température sont préréglés dans la **configuration**. Lors du calibrage avec spécification manuelle du tampon, il est nécessaire de saisir dans l'appareil le pH de la solution tampon utilisée en fonction de la température. Le calibrage peut se faire avec n'importe quelle solution tampon.

Écran	Action	Remarque
	Sélectionner Calibrage. Continuer avec <b>enter</b> .	
© CRL &	Prêt pour le calibrage. Le sablier clignote.	Affichage (3 s) L'appareil se trouve alors dans l'état HOLD.
С Я L М 1 102РН 2140С т	Retirer l'électrode et la sonde de température, les nettoyer et les plon- ger dans la solution tampon. Démarrer avec la touche <b>enter</b> .	Lors d'une configura- tion sur « Saisie ma- nuelle de la tempé- rature », la valeur de température à l'écran clignote et peut être modifiée avec les touches fléchées.
	Saisir le pH de la solution tampon en fonction de la température. Pendant que le symbole « sa- blier » clignote, l'élec- trode de mesure et la sonde de température restent dans la solution tampon.	Vous pouvez consi- dérablement réduire le temps de réponse de l'électrode de me- sure et de la sonde de température en agitant l'électrode de mesure dans la solu- tion tampon puis en la tenant immobile.

# Calibrage manuel avec spécification du tampon

Écran	Action	Pomarque
Ecran	Action	Reinarque
	Une fois le contrôle de sta- bilité terminé, la valeur est enregistrée et le potentiel asymétrique s'affiche. Le calibrage avec le pre- mier tampon est terminé. Retirer l'électrode de mesure et la sonde de température de la pre- mière solution tampon et rincer soigneusement les deux. <b>Sélectionner avec les touches fléchées :</b> • Cal1pt (END) • Cal2pt (CAL2) • Répétition (REPEAT) Continuer avec <b>enter</b> .	Remarque : Un arrêt du contrôle de stabilité est pos- sible au bout de 10 s (appuyer sur enter). Ceci réduit cepen- dant la précision du calibrage. Écran à la sélection de Cal1pt : Sensoface est actif. Terminer avec enter.
	Calibrage en 2 points : Plonger l'électrode et la sonde de température dans la deuxième solution tampon. Saisir la valeur de pH. Démarrer avec la touche <b>enter</b> .	Le cycle de calibrage se déroule comme avec le premier tam- pon.
	Rincer l'électrode de me- sure et la sonde de tempé- rature, les remonter. Continuer avec <b>enter</b> .	Affichage de la pente et du potentiel asymé- trique de l'électrode (rapportés à 25 °C).
	<ul> <li>Sélectionner avec les touches fléchées :</li> <li>Fin (MEAS)</li> <li>Répétition (REPEAT) Continuer avec enter. Avec Fin : HOLD se désac- tive au bout d'un certain temps.</li> </ul>	Fin de Cal2pt :

### Saisie des données des électrodes mesurées au préalable

Le mode de calibrage DAT doit être préréglé dans le menu Configuration.

Les valeurs de la pente et du potentiel asymétrique d'une électrode peuvent être entrées directement. Les valeurs doivent être connues, donc par ex. avoir été déterminées auparavant en laboratoire.

Écran	Action	Remarque
	Sélectionner Calibrage. Continuer avec <b>enter</b> .	
URTA INPUT )	« Data Input » Prêt pour le calibrage. Le sablier clignote.	Affichage (3 s) L'appareil se trouve alors dans l'état HOLD.
	Saisir le potentiel asy- métrique [mV]. Continuer avec <b>enter</b> .	
	Saisir la pente [%].	
	L'appareil indique la nouvelle pente et le potentiel asymétrique (à 25 °C). Sensoface est actif.	
	<ul> <li>Sélectionner avec les touches fléchées :</li> <li>Fin (MEAS)</li> <li>Répétition (REPEAT) Continuer avec enter.</li> </ul>	Avec Fin : HOLD se désactive au bout d'un certain temps.

#### Conversion de la pente [%] en [mV/pH] à 25 °C

%	mV/pH
78	46,2
80	47,4
82	48,5
84	49,7
86	50,9
88	52,1
90	53,3
92	54,5
94	55,6
96	56,8
98	58,0
100	59,2
102	60,4

#### Conversion : potentiel asymétrique en zéro de l'électrode

$$ZERO = 7 - \frac{U_{AS}[mV]}{P[mV / pH]}$$

ZERO = zéro de l'électrode U<sub>AS</sub> = potentiel asymétrique P = pente

# Calibrage du produit (pH)

Calibrage par prélèvement d'échantillon (calibrage en un point). L'électrode reste dans le fluide de mesure durant le calibrage du produit. Le process de mesure n'est interrompu que brièvement.

#### Déroulement :

 La mesure de l'échantillon est effectuée en laboratoire ou sur place avec un appareil de mesure portable à piles. Pour un calibrage précis, il est nécessaire que la température de l'échantillon corresponde à la température de mesure du process.

Lors du prélèvement de l'échantillon, l'appareil enregistre la valeur actuelle et poursuit en mode Mesure, la barre d'état « Calibrage » clignote.

2) La seconde étape consiste à entrer la valeur mesurée de l'échantillon dans l'appareil. À partir de la différence entre la valeur mesurée enregistrée et la valeur mesurée de l'échantillon, l'appareil détermine le nouveau potentiel asymétrique.

Si l'échantillon est incorrect, on peut reprendre la valeur mémorisée lors du prélèvement d'échantillon. Les anciennes valeurs de calibrage sont alors mises en mémoire. Un nouveau calibrage du produit peut ensuite être lancé.

Écran	Action	Remarque
	Sélectionner Calibrage du produit : P_CAL. Continuer avec <b>enter</b> .	
PRODUCT STEP 1	Prêt pour le calibrage. Le sablier clignote.	Affichage (3 s) L'appareil se trouve alors dans l'état HOLD.
H.J.J. A.I H.H.G. C.I. STORE VALUE	Prélèvement d'échantil- lon et mise en mémoire de la valeur. Continuer avec <b>enter</b> .	L'échantillon peut alors être mesuré.

# Calibrage du produit (pH)

Écran	Action	Remarque
© <b>Ч.Т.Д</b> РН 1323 23400 ∎∎∎	L'appareil retourne au mode Mesure.	La barre d'état CAL clignote pour si- gnaler que le ca- librage du produit n'est pas encore terminé.
	Calibrage du produit, 2 <sup>e</sup> étape	Affichage (3 s) L'appareil se trouve alors dans l'état HOLD.
HQ <b>FBJ</b> HQ <b>FBJ</b> BUJAN ERJ 5	La valeur enregistrée s'affiche (en clignotant) et peut être remplacée par la valeur mesurée de l'échantillon. Continuer avec <b>enter</b> .	
	Affichage du nouveau potentiel asymétrique (rapporté à 25 °C). Sensoface est actif. Terminer le calibrage : sélectionner MEAS, <b>enter</b> .	Répéter le calibrage : sélectionner REPEAT, puis <b>enter</b> .
Calibrage terminé	Une fois le calibrage term restent encore dans l'état bref délai.	niné, les sorties HOLD pendant un

### Calibrage redox (ORP)

La tension d'une électrode redox est déterminée à l'aide d'une solution tampon redox. Pour cela, la différence entre la tension mesurée et la tension indiquée de la solution de calibrage est calculée conformément à la formule ci-dessous. Lors de la mesure, cette différence par rapport à l'appareil est additionnée à la tension mesurée.

$$mV_{ORP} = mV_{meas} - \Delta mV$$

$$mV_{ORP} = \text{tension redox ORP affichée}$$

$$mV_{meas} = \text{tension directe de l'électrode}$$

$$\Delta mV = \text{valeur delta, calculée durant}$$

$$calibrage$$

Il est également possible de rapporter la tension de l'électrode à un autre système de référence, par ex. l'électrode standard à l'hydrogène. Pour cela, il est nécessaire, lors du calibrage d'entrer le potentiel de l'électrode de référence correspondant à la température (voir table). Ce potentiel est ensuite ajouté à la tension redox mesurée. Il est à noter que la mesure est effectuée à la même température que pour le calibrage car l'évolution de l'électrode de référence en fonction de la température n'est pas automatiquement prise en compte.

Dépendance à la température des systèmes de référence courants mesurée
par rapport à EHS

Température [°C]	Ag/AgCl/KCl 1 mol/l [ΔmV]	Ag/AgCl/KCl 3 mol/l [ΔmV]	Thalamide [∆mV]	Sulfate de mercure [ΔmV]
0	249	224	-559	672
10	244	217	-564	664
20	240	211	-569	655
25	236	207	-571	651
30	233	203	-574	647
40	227	196	-580	639
50	221	188	-585	631
60	214	180	-592	623
70	207	172	-598	613
80	200	163	-605	603

# Calibrage redox (ORP)

Écran	Action	Remarque
	Sélectionner Calibrage ORP, continuer avec <b>enter</b> .	
	Démonter l'électrode de mesure et la sonde de température, les nettoyer et les plonger dans le tampon redox.	Affichage (3 s) L'appareil se trouve alors dans l'état HOLD.
CLUTION 215°C	Saisie de la valeur de consigne du tampon redox. Continuer avec <b>enter</b> .	
	La valeur delta ORP s'affiche (rapportée à 25 °C). Sensoface est actif. Continuer avec <b>enter</b> .	
i MERS , MERS ,	Répéter le calibrage : sélectionner REPEAT, terminer le calibrage : sélectionner MEAS, puis <b>enter</b> .	Une fois le calibrage terminé, les sorties restent encore dans l'état HOLD pendant un bref délai.

# Compensation de la sonde de température

Écran	Action	Remarque
	Sélectionner la com- pensation de temp. Continuer avec <b>enter</b> .	Un mauvais réglage des paramètres mo- difie les caractéris- tiques 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.
<b>250</b> °€ R]JUST 235°€, 	Spécification de la valeur de température déterminée. Différence maximale : 10 K. Continuer avec <b>enter</b> .	Affichage de la tem- pérature réelle (sans compensation) dans l'écran du bas.
	La valeur de tempéra- ture corrigée s'affiche. Sensoface est actif. Terminer le calibrage : sélectionner MEAS, puis <b>enter</b> . Répéter le calibrage : sélectionner REPEAT, puis <b>enter</b> .	
	Une fois le calibrage ter- miné, l'appareil affiche la mesure.	Une fois le calibrage terminé, les sorties restent encore dans l'état HOLD pendant un bref délai.

### Mesure

#### Écran



ou AM/PM et °F :



#### Remarque

Pour que l'appareil passe en mode Mesure, activer **meas**, à partir des menus Configuration ou Calibrage.

En mode Mesure, l'afficheur principal indique le paramètre configuré (pH, ORP [mV] ou la température), l'afficheur secondaire indique l'heure et le second paramètre configuré (pH, ORP [mV] ou la température), 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 au 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**)

- 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 l'électrode
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 du logiciel,
	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 <b>menu</b> . (L'écran devient bleu turquoise). À l'aide de ◀ ▶, sélectionner DIAG, valider avec <b>enter</b> .
Sélection de l'option de diagnostic		À l'aide des touches fléchées ( ), choisir l'une des options suivantes : CALDATA SENSOR SELFTEST LOGBOOK MONITOR VERSION Voir pages suivantes pour savoir comment procéder ensuite.
Quitter	meas	Quitter avec <b>meas</b> .



# Affichage des données de calibrage actuelles :

À l'aide des touches fléchées • • , sélectionner CALDATA, valider avec **enter**.

À l'aide des touches fléchées ( ), effectuer la sélection dans la ligne de texte du bas (LAST\_CAL ISFET-ZERO ZERO SLOPE NEXT\_CAL).

Le paramètre sélectionné apparaît automatiquement sur l'écran principal.

Retour à la mesure avec meas.

### Affichage des données de l'électrode

Pour les électrodes analogiques, seul le type apparaît (STANDARD / ISFET). Non exploitable sur les transmetteurs numériques (-MSPH).

Dans le cas des électrodes numériques, le fabricant, le type, le numéro de série et la dernière date de calibrage apparaissent. Sensoface est actif.

Pour afficher les données, utiliser les touches fléchées ◀ ▶, retour avec **enter** ou **meas**.







Point de menu

Écran	Point de menu
Exemples d'affichage :	Affichage des valeurs mesurées en cours (contrôleur d'électrode): À l'aide des touches fléchées ↓ , sélectionner MONITOR, valider avec enter. À l'aide des touches fléchées ↓ , sélectionner dans la ligne du bas : mV_PH mV_ORP RTD R_GLASS R_REF I-INPUT (et pour les électrodes numériques, également : OPERATION TIME SENSOR WEAR LIFETIME CIP SIP AUTOCLAVE, et pour les électrode ISM également ACT (minuteur de calibrage adaptatif), TTM (minu- teur d'entretien adaptatif), DLI (Dynamic Life Time Indicator)). Le paramètre sélectionné apparaît auto- matiquement sur l'écran principal. Retour à la mesure avec meas.
- 176 m/,	Affichage mV_pH (sert à la validation, l'électrode peut, par ex. être ali- mentée avec des solutions de calibrage ou l'appareil est contrôlé avec un simulateur)
	Affichage de la durée de vie résiduelle dynamique (pour électrodes numériques uniquement, hormis MEMOSENS)
OPERATION TIME,	Affichage de la durée de fonctionnement de l'électrode (pour électrodes numériques uniquement)
<b>!!!!</b> •SER   AL - No © 00 13) ₪ ■	Version Affichage type d'appareil, version logicielle / matérielle et numéro de série pour tous les composants de l'appareil. Les touches ▲ ▼ permettent de basculer entre la version logicielle et matérielle. Appuyer sur <b>enter</b> pour passer au composant suivant.

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

Affichage des valeurs mesurées actuelles.
Réinitialiser le TTM (ISM uniquement),
incrémenter le compteur d'autoclavage.
Test de la sortie de courant 1.
Test de la sortie de courant 2.
(Uniquement avec une 2 <sup>e</sup> sortie de courant)
Attribution ou modification de codes d'accès.
Réinitialisation aux réglages d'origine de l'appareil.
Activation des options via TAN.

#### **Remarque:**

En mode Service, HOLD est actif !

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

### Service

Point de menu	Remarque
	Affichage des valeurs mesurées courantes (contrôleur d'électrode) avec état HOLD actif : À l'aide des touches fléchées ◀ ▶, sélectionner MONITOR, valider avec <b>enter</b> . À l'aide des touches fléchées ◀ ▶ sélectionner le paramètre dans la ligne de texte du bas.
Exemple d'affichage :	Le paramètre sélectionné apparaît automatique- ment sur l'écran 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. Pour retourner au menu Service, appuyer pendant plus de 2 s sur <b>meas</b> . Retour à la mesure : nouvelle pression sur <b>meas</b> .
SENSOR/TTM	<b>Réinitialiser le d'entretien adaptatif</b> L'intervalle est alors ramené à la valeur initiale. Il est nécessaire de sélectionner « <b>TTM RESET = YES</b> » et de valider avec <b>enter</b> .
SENSOR / AUTOCLAVE	Incrémenter le compteur d'autoclavage Après l'autoclavage, le compteur d'autoclavage doit être incrémenté. Pour cela, il est nécessaire de sélectionner « YES » puis de valider avec enter. L'appareil confirme la sélection avec le message « INCREMENT AUTOCLAVE CYCLE ».
i A Č. C. M MA 122m TUD	<ul> <li>Specification courant sorties 1 et 2 :</li> <li>À l'aide des touches fléchées ↓ , sélectionner</li> <li>OUT1 ou OUT2, valider avec enter.</li> <li>À l'aide des touches fléchées ▲ ▼ ↓ , spécifier une valeur de courant valide pour la sortie de courant concernée.</li> <li>Valider avec enter.</li> <li>Dans la ligne du bas, à droite, le courant de sortie réel apparaît à des fins de contrôle.</li> <li>Quitter avec enter ou meas.</li> <li>OUT2 : Uniquement avec une 2<sup>e</sup> sortie de courant</li> </ul>

### Service



# États de fonctionnement

État	OUT 1	OUT 2	Time out
Mesure			-
DIAG			60 s
CAL			Non
CONF			20 min
SERVICE			20 min
SERVICE OUT 1			20 min
SERVICE OUT 2			20 min
HOLD			Non

Explication :

suivant la configuration (Last/Fix ou Last/Off)





anuel
### Entretien

Stratos Pro ne nécessite pas d'entretien.

Si des travaux d'entretien doivent être effectués au poste de mesure (par ex. un changement d'électrode), l'état Contrôle fonctionnel (HOLD) doit être activé sur l'appareil comme suit :

- Ouverture du menu Calibrage
- Ouverture du menu Service
- Ouverture du menu Configuration

### Réparation

Stratos Pro et les modules de mesure ne peuvent pas être réparés par l'utilisateur. La société Knick Elektronische Messgeräte GmbH & Co. KG est à votre disposition sur www.knick.de pour toutes questions relatives à la réparation.

### A201B/X : modules d'alimentation et raccordement

Appareils d'alimentation recommandés	Référence
--------------------------------------	-----------

Stratos Pro A201X, Zone 1 :	
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 option 470
Séparateur d'alimentation, Ex, 24 V AC/DC, sortie 420 mA	WG 21 A7 option 336
Séparateur d'alimentation, Ex, 24 V AC/DC, HART, sortie 420 mA	WG 21 A7 option 336, 470
Stratos Pro A201B, Zone 2 :	
Séparateur d'alimentation, non Ex, 24 V DC, sortie 420 mA	IsoAmp PWR B10116
Séparateur d'alimentation, non Ex, 24 V DC, HART, sortie 0/420 mA / 010 V	IsoAmp PWR A20100

#### Raccordement à des modules d'alimentation



### Code de commande Stratos Pro A201

										TAN
Exemple	А	2	0	1	X	-	MSPH	-	1	
2 fils / 4-20 mA	A	2								B,C,E
Communication			-							
Sans (évolution HART par TA	N)		0							А
				_						
Numéro de version				1	1					
version										
Homologations					N					
Securite generale					N	-				
ATEX / IECEX Zone 2	-141	<u>-</u> . 1			B	-				
ATEX / IECEX / FMI Zone T / C	.				X					
Canal de mesure										
Memosens pH / Redox	Nu	méri	que				MSPH			G
Memosens Cond	Nu	méri	que				MSCOND			
Memosens Condl	Nu	méri	que				MSCONDI			
Memosens Oxy	Nu	méri	que				MSOXY			
Double COND							CC			
(électrodes analog. à 2x2 élé	ectro	odes)			Ν					
Valeur pH / redox	Mo	odule	de n	nesur	e		PH			F, G
(ISM numérique via TAN)										
Conductivité 2 / 4 pôles	Mo	odule	de n	nesur	e		COND			
Conductivité par induction	Mo	odule	de n	nesur	e		CONDI			
Oxygène (ISM numérique Module de mesure					OXY			D, F		
Options										
Equipement sans 2 <sup>e</sup> sortie d	e co	ouran	t						0	
Equipement avec 2 <sup>e</sup> sortie c	le co	buran	t						1	
Options TAN										
HART							SW-A001			(A)
Journal de bord							SW-A002			(B)
Journal de bord étendu (Au	dit T	rail)					SW-A003			(C)
Mesure de traces d'oxygène	2						SW-A004			(D)
Entrée de courant + 2 entré	ées r	numé	rique	S			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 face avant							ZU 0738			
ge ace a and										

Entrée pH	Entrée pour électrodes numériques (RS-485)			
Plage d'affichage	Valeur pH	-2.00 16,00		
	ORP	-1999 1999 mV		
	Température	-20,0 200,0 °C / -4 392 °F		
	Valeur rH			
	(avec électrode pH/redox)	0 42,5		
Adaptation de l'électrode pH *)	Calibrage du pH			
Modes de fonctionnement	BUF	Calibrage avec identification automatique des tampons (Calimatic)		
	MAN	Calibrage manuel avec saisie des valeurs de tampons spécifiques		
	DAT	Saisie de données d'électrodes préalablement mesurées		
	Calibrage du produit			
Jeux de tampons Calimatic "	-01- Mettler-Toledo -02- Knick CaliMat -03- Ciba (94) -04- NIST technique -05- NIST standard -06- HACH -07- tampons techn. WTW -08- Hamilton -09- Reagecon	2,00/4,01/7,00/9,21 2,00/4,00/7,00/9,00/12,00 2,06/4,00/7,00/10,00 1,68/4,00/7,00/10,01/12,46 1,679/4,006/6,865/9,180 4,01/7,00/10,01 2,00/4,01/7,00/10,00 4,01/7,00/10,01/12,00 2,00/4,00/7,00/9,00/12,00		
	-10- DIN 19267 -11- Hamilton A -12- Hamilton B -13- Kraft -U1-	1,09/4,65/6,79/9,23/12,75 2,00/4,01/7,00/9,00/11,00 2,00/4,01/6,00/9,00/11,00 2,00/4,00/7,00/9,00/11,00 Jeu de tampons spécifiable avec 2 solutions tampon		
Décalage du zéro	± 200 mV (ISFET uniqueme	nt)		
Plage de calibrage max.	Potentiel asymétrique Pente (év. infos restrictives avec S	±60 mV 80 103 % (47,5 61 mV/pH) ensoface)		
Adaptation de l'électrode ORP *)	Calibrage redox (décalage o	du zéro)		
Plage de calibrage max.	-700 +700 ΔmV			
Minuteur de calibrage adaptatif <sup>*)</sup>	Intervalle par défaut 0000	. 9999 h		
Sensocheck	Surveillance automatique d	le l'électrode de verre (désactivable)		
Temporisation	Env. 30 s			
Sensoface	Fournit des informations sur l'état de l'électrode. Analyse du zéro et de la pente, du temps de réponse, de l'intervalle de calibrage, de l'usure, du Sensocheck, désactivable			

Entrée I (TAN)	Entrée de courant 0/4 20 mA / 50 $\Omega$ pour signal de temp. externe					
Début/fin de mesure	Configurable -20 2	। Configurable -20 200 °C / -4 392 °F				
Caractéristique	Linéaire	Linéaire				
Résolution	Env. 0,05 mA					
Écart de mesure <sup>1,3)</sup>	< 1 % du courant +	0,1 mA				
Entrée HOLD (TAN)	À séparation galvani	que (optocoupleur)				
Fonction	Met l'appareil dans l'	état HOLD.				
Tension de commutation	0 2 V AC/DC 10 30 V AC/DC	0 2 V AC/DC HOLD inactif 10 30 V AC/DC HOLD actif				
Entrée CONTROL (TAN)	À séparation galvani	que (optocoupleur)				
Fonction	Changement de jeu	de paramètres A/B ou m	esure du débit (FLOW)			
Jeu de paramètres A/B	l Entrée de commu- tation	0 2 V AC/DC 10 30 V AC/DC	Jeu de paramètres A Jeu de paramètres B			
FLOW	Entrée d'impulsion p Hauteur d'impulsion	F Entrée d'impulsion pour mesure du débit 0 100 impulsions/s Hauteur d'impulsion 10 30 V DC				
Message	Par signal 22 mA	Par signal 22 mA				
Affichage	00,0 99,9 l/h					
Sortie 1	Boucle de courant 4 20 mA, flottante, protégée contre les inversions de polarité communication HART (spécification, voir plus loin)					
Tension d'alimentation	14 30 V					
Paramètre *)	pH, redox (ORP), rH (uniquement avec une électrode combinée pH/ redox) ou température					
Caractéristique	Linéaire					
Résolution	Env. 0,05 mA					
Dépassement *)	22 mA avec message	es d'erreur				
Filtre de sortie *)	Filtre PT <sub>1</sub> , constante	de temps filtre 0 120 s				
Écart de mesure <sup>1)</sup>	< 0,25 % du courant	< 0,25 % du courant + 0,025 mA				
Début/fin de mesure *)	Configurables dans l	a plage de mesure sélect	ionnée			

<b>Sortie 2</b> Uniquement pour la version avec 2 <sup>e</sup> sortie de courant	Boucle de courant 4 20 mA, libre de potentiel, protégé contre les inversions de polarité
Tension d'alimentation	14 30 V
Paramètre <sup>*)</sup>	pH, redox (ORP), rH (uniquement avec une électrode combinée pH/ redox) ou température
Caractéristique	Linéaire
Résolution	Env. 0,05 mA
Dépassement *)	22 mA avec messages d'erreur
Filtre de sortie *)	Filtre PT <sub>1</sub> , constante de temps filtre 0 120 s
Écart de mesure <sup>1)</sup>	<pre>&lt; 0,25 % du courant + 0,05 mA</pre>
Début/fin de mesure *)	l Configurables dans la plage de mesure sélectionnée
Horloge en temps réel	l Divers formats d'heure et de date sélectionnables
Réserve de marche	> 5 jours
Affichage	l Écran à cristaux liquides à 7 segments avec symboles
Écran principal	l Hauteur des caractères env. 22 mm, symboles de mesure env. 14 mm
Écran secondaire	l Hauteur des caractères env. 10 mm
Ligne de texte	14 caractères, 14 segments
Sensoface	i 3 indicateurs d'état (visage souriant, neutre, triste)
Affichages d'état	neas, cal, conf, diag
	Autres pictogrammes pour la configuration et les messages
Affichage d'alarme	L'écran clignote sur fond rouge
Clavier	Touches : meas, menu, info, 4 touches curseur, enter
Communication HART (TAN)	HART Version 6 communication numérique par modulation FSK du courant de sortie 1 Identification de l'appareil, valeurs mesurées, états et messages, pro- grammation, calibrage, protocoles
	grammation, calibrage, protocoles

FDA 21 CFR Part 11	l Contrôle d'accès par codes d'accès modifiables en cas de nouvelle confi- guration Entrée dans journal de bord et indicateur (« flag ») via message HART et entrée dans le journal de bord à l'ouverture du boîtier			
Fonctions de diagnostic	l 			
Données de calibrage	l Date de calibrage, zéro, pente et temps de réponse			
Autotest de l'appareil	l Test d'affichage, test de mémoire automatique (RAM, FLASH, EEPROM), test du module			
Journal de bord (TAN)	100 événements consignés avec date et heure			
Journal de bord étendu (TAN)	Audit Trail : 200 événements consignés avec date et heure			
Fonctions de service				
Contrôleur d'électrode	Affichage des signaux directs de l'électrode			
Générateur de courant	Courant spécifiable pour sorties 1 et 2 (04,00 22,00 mA)			
Codes d'accès	l Affectation de codes d'accès pour accéder aux menus			
Réglage d'usine	l Réinitialisation de tous les paramètres sur le réglage d'usine			
TAN	l Activation de fonctions supplémentaires optionnelles			
Sauvegarde des données	Paramètres, données de calibrage et journal de bord > 10 ans (EEPROM)			
Boîtier	l Boîtier en plastique renforcé de fibres de verre Matériau de l'unité avant : PBT Matériau du boîtier inférieur : PC			
Fixation	l Montage face avant, mural ou sur mât			
Couleur	Gris RAL 7001			
Protection	IP66/IP67 / TYPE 4X Outdoor (avec compensation de pression) Iorsque l'appareil est fermé			
Combustibilité	UL 94 V-0 pour parties extérieures			
Dimensions	148 mm x 148 mm			
Découpe du tableau	1 138 mm x 138 mm conf. à DIN 43700			
Poids	। Env. 1200 g (1,6 kg, accessoires et emballage compris)			
Passages de câbles	5 ouvertures pour presse-étoupes M20 x 1,5 2 des 5 ouvertures pour NPT ½" ou conduite métallique rigide			

Bornes	
Bornes à vis	l Pour fils monobrins et multibrins de 0,2 à 2,5 mm <sup>2</sup>
Couple de serrage	0,5 0,6 Nm
Câblage	
Longueur à dénuder	Max. 7 mm
Résistance thermique	> 75 ℃ / 167 °F
Conditions de service nomin	ales
Classe d'atmosphère	585 selon EN 60721-3-3
Classe du lieu d'utilisation	C1 selon EN 60654-1
Température ambiante	-20 65 °C / -4 149 °F
Humidité relative	「 5 95 %
Tension d'alimentation	14 30 V
Transport et stockage	
Température de transport/ stockage	-30 70 °C / -22 158 °F
CEM	
Émission de perturbations	Classe A (industrie) <sup>4)</sup>
Immunité aux perturbations	Industrie

\*) Programmable 1) Dans des conditions de service nominales

2)  $\pm$  1 digit 3) Plus erreur de l'électrode

4) Cet appareil n'est pas destiné à un usage résidentiel ; une protection adéquate de la réception radio ne peut pas être assurée dans de tels environnements.

-01- Mettler-Toledo (correspond à l'ancien « tampon technique Knick ») Valeurs nominales en gras

°C	рН			
0	2,03	4,01	7,12	9,52
5	2,02	4,01	7,09	9,45
10	2,01	4,00	7,06	9,38
15	2,00	4,00	7,04	9,32
20	2,00	4,00	7,02	9,26
25	2,00	4,01	7,00	9,21
30	1,99	4,01	6,99	9,16
35	1,99	4,02	6,98	9,11
40	1,98	4,03	6,97	9,06
45	1,98	4,04	6,97	9,03
50	1,98	4,06	6,97	8,99
55	1,98	4,08	6,98	8,96
60	1,98	4,10	6,98	8,93
65	1,99	4,13	6,99	8,90
70	1,99	4,16	7,00	8,88
75	2,00	4,19	7,02	8,85
80	2,00	4,22	7,04	8,83
85	2,00	4,26	7,06	8,81
90	2,00	4,30	7,09	8,79
95	2,00	4,35	7,12	8,77

## Tables des tampons

-02- Knick CaliMat (Merck-Titrisole, Riedel-de-Haen Fixanale) Valeurs nominales en gras

°C	рН				
0	2,01	4,05	7,09	9,24	12,58
5	2,01	4,04	7,07	9,16	12,39
10	2,01	4,02	7,04	9,11	12,26
15	2,00	4,01	7,02	9,05	12,13
20	2,00	4,00	7,00	9,00	12,00
25	2,00	4,01	6,99	8,95	11,87
30	2,00	4,01	6,98	8,91	11,75
35	2,00	4,01	6,96	8,88	11,64
40	2,00	4,01	6,96	8,85	11,53
50	2,00	4,01	6,96	8,79	11,31
60	2,00	4,00	6,96	8,73	11,09
70	2,00	4,00	6,96	8,70	10,88
80	2,00	4,00	6,98	8,66	10,68
90	2,00	4,00	7,00	8,64	10,48

#### -03- Ciba (94) Valeurs nominales : 2,06 4,00 7,00 10,00

°C	рН			
0	2,04	4,00	7,10	10,30
5	2,09	4,02	7,08	10,21
10	2,07	4,00	7,05	10,14
15	2,08	4,00	7,02	10,06
20	2,09	4,01	6,98	9,99
25	2,08	4,02	6,98	9,95
30	2,06	4,00	6,96	9,89
35	2,06	4,01	6,95	9,85
40	2,07	4,02	6,94	9,81
45	2,06	4,03	6,93	9,77
50	2,06	4,04	6,93	9,73
55	2,05	4,05	6,91	9,68
60	2,08	4,10	6,93	9,66
65	2,07*	4,10*	6,92*	9,61*
70	2,07	4,11	6,92	9,57
75	2,04*	4,13*	6,92*	9,54*
80	2,02	4,15	6,93	9,52
85	2,03*	4,17*	6,95*	9,47*
90	2,04	4,20	6,97	9,43
95	2,05*	4,22*	6,99*	9,38*

#### \* extrapolation

### **Tables des tampons**

# -04- Tampons techniques suivant NIST Valeurs nominales en gras

°C	рН				
0	1,67	4,00	7,115	10,32	13,42
5	1,67	4,00	7,085	10,25	13,21
10	1,67	4,00	7,06	10,18	13,01
15	1,67	4,00	7,04	10,12	12,80
20	1,675	4,00	7,015	10,06	12,64
25	1,68	4,005	7,00	10,01	12,46
30	1,68	4,015	6,985	9,97	12,30
35	1,69	4,025	6,98	9,93	12,13
40	1,69	4,03	6,975	9,89	11,99
45	1,70	4,045	6,975	9,86	11,84
50	1,705	4,06	6,97	9,83	11,71
55	1,715	4,075	6,97	9,83*	11,57
60	1,72	4,085	6,97	9,83*	11,45
65	1,73	4,10	6,98	9,83*	11,45*
70	1,74	4,13	6,99	9,83*	11,45*
75	1,75	4,14	7,01	9,83*	11,45*
80	1,765	4,16	7,03	9,83*	11,45*
85	1,78	4,18	7,05	9,83*	11,45*
90	1,79	4,21	7,08	9,83*	11,45*
95	1,805	4,23	7,11	9,83*	11,45*

\* valeurs complétées

#### -05- NIST Standard (DIN 19266 : 2015-05) Valeurs nominales en gras

°C	рН				
0	1,666	4,000	6,984	9,464	
5	1,668	3,998	6,951	9,395	13,207
10	1,670	3,997	6,923	9,332	13,003
15	1,672	3,998	6,900	9,276	12,810
20	1,675	4,000	6,881	9,225	12,627
25	1,679	4,005	6,865	9,180	12,454
30	1,683	4,011	6,853	9,139	12,289
35	1,688	4,018	6,844	9,102	12,133
37		4,022	6,841	9,088	
38	1,691				12,043
40	1,694	4,027	6,838	9,068	11,984
45					11,841
50	1,707	4,050	6,833	9,011	11,705
55	1,715	4,075	6,834	8,985	11,574
60	1,723	4,091	6,836	8,962	11,449
70	1,743	4,126	6,845	8,921	
80	1,766	4,164	6,859	8,885	
90	1,792	4,205	6,877	8,850	
95	1,806	4,227	6,886	8,833	

#### Remarque :

Les valeurs pH(S) des différentes charges des matières de référence secondaires sont documentées par le certificat d'un laboratoire accrédité joint aux tampons correspondants. Seules ces valeurs pH(S) peuvent être utilisées comme valeurs standard des tampons de référence secondaires. Cette norme ne contient par conséquent pas de table avec des valeurs de pH utilisables dans la pratique. La table ci-dessus donne un exemple de valeurs pH(PS) à simple titre d'orientation.

## Tables des tampons

#### -06- HACH Valeurs nominales en gras

°C	рН			
0	4,00	7,118	10,30	
5	4,00	7,087	10,23	
10	4,00	7,059	10,17	
15	4,00	7,036	10,11	
20	4,00	7,016	10,05	
25	4,01	7,00	10,00	
30	4,01	6,987	9,96	
35	4,02	6,977	9,92	
40	4,03	6,97	9,88	
45	4,05	6,965	9,85	
50	4,06	6,964	9,82	
55	4,07	6,965	9,79	
60	4,09	6,968	9,76	
65	4,10	6,98	9,71	
70	4,12	7,00	9,66	
75	4,14	7,02	9,63	
80	4,16	7,04	9,59	
85	4,18	7,06	9,56	
90	4,21	7,09	9,52	
95	4,24	7,12	9,48	

# -07- Tampons techn. WTW Valeurs nominales en gras

°C	рН			
0	2,03	4,01	7,12	10,65
5	2,02	4,01	7,09	10,52
10	2,01	4,00	7,06	10,39
15	2,00	4,00	7,04	10,26
20	2,00	4,00	7,02	10,13
25	2,00	4,01	7,00	10,00
30	1,99	4,01	6,99	9,87
35	1,99	4,02	6,98	9,74
40	1,98	4,03	6,97	9,61
45	1,98	4,04	6,97	9,48
50	1,98	4,06	6,97	9,35
55	1,98	4,08	6,98	
60	1,98	4,10	6,98	
65	1,99	4,13	6,99	
70	2,00	4,16	7,00	
75	2,00	4,19	7,02	
80	2,00	4,22	7,04	
85	2,00	4,26	7,06	
90	2,00	4,30	7,09	
95	2,00	4,35	7,12	

## **Tables des tampons**

# -08- Hamilton Duracal Valeurs nominales en gras

°C	рН				
0	1,99	4,01	7,12	10,23	12,58
5	1,99	4,01	7,09	10,19	12,46
10	2,00	4,00	7,06	10,15	12,34
15	2,00	4,00	7,04	10,11	12,23
20	2,00	4,00	7,02	10,06	12,11
25	2,00	4,01	7,00	10,01	12,00
30	1,99	4,01	6,99	9,97	11,90
35	1,98	4,02	6,98	9,92	11,80
40	1,98	4,03	6,97	9,86	11,70
45	1,97	4,04	6,97	9,83	11,60
50	1,97	4,05	6,97	9,79	11,51
55	1,98	4,06	6,98	9,75	11,42
60	1,98	4,08	6,98	9,72	11,33
65	1,98	4,10*	6,99*	9,69*	11,24
70	1,99	4,12*	7,00*	9,66*	11,15
75	1,99	4,14*	7,02*	9,63*	11,06
80	2,00	4,16*	7,04*	9,59*	10,98
85	2,00	4,18*	7,06*	9,56*	10,90
90	2,00	4,21*	7,09*	9,52*	10,82
95	2,00	4,24*	7,12*	9,48*	10,74

#### \* valeurs complétées

#### -09- Reagecon Valeurs nominales en gras

°C	рН				
0	2,01*	4,01*	7,07*	9,18*	12,54*
5	2,01*	4,01*	7,07*	9,18*	12,54*
10	2,01	4,00	7,07	9,18	12,54
15	2,01	4,00	7,04	9,12	12,36
20	2,01	4,00	7,02	9,06	12,17
25	2,00	4,00	7,00	9,00	12,00
30	1,99	4,01	6,99	8,95	11,81
35	2,00	4,02	6,98	8,90	11,63
40	2,01	4,03	6,97	8,86	11,47
45	2,01	4,04	6,97	8,83	11,39
50	2,00	4,05	6,96	8,79	11,30
55	2,00	4,07	6,96	8,77	11,13
60	2,00	4,08	6,96	8,74	10,95
65	2,00*	4,10*	6,99*	8,70*	10,95*
70	2,00*	4,12*	7,00*	8,67*	10,95*
75	2,00*	4,14*	7,02*	8,64*	10,95*
80	2,00*	4,16*	7,04*	8,62*	10,95*
85	2,00*	4,18*	7,06*	8,60*	10,95*
90	2,00*	4,21*	7,09*	8,58*	10,95*
95	2,00*	4,24*	7,12*	8,56*	10,95*

\* valeurs complétées

### -10- DIN 19267 Valeurs nominales en gras

рН	°C				
0	1,08	4,67	6,89	9,48	13,95*
5	1,08	4,67	6,87	9,43	13,63*
10	1,09	4,66	6,84	9,37	13,37
15	1,09	4,66	6,82	9,32	13,16
20	1,09	4,65	6,80	9,27	12,96
25	1,09	4,65	6,79	9,23	12,75
30	1,10	4,65	6,78	9,18	12,61
35	1,10	4,65	6,77	9,13	12,45
40	1,10	4,66	6,76	9,09	12,29
45	1,10	4,67	6,76	9,04	12,09
50	1,11	4,68	6,76	9,00	11,89
55	1,11	4,69	6,76	8,96	11,79
60	1,11	4,70	6,76	8,92	11,69
65	1,11	4,71	6,76	8,90	11,56
70	1,11	4,72	6,76	8,88	11,43
75	1,11	4,73	6,77	8,86	11,31
80	1,12	4,75	6,78	8,85	11,19
85	1,12	4,77	6,79	8,83	11,09
90	1,13	4,79	6,80	8,82	10,99
95	1,13*	4,82*	6,81*	8,81*	10,89*

#### \* extrapolation

### -11- Hamilton A Valeurs nominales en gras

рН	°C				
0	1,99	4,01	7,12	9,31	11,42
5	1,99	4,01	7,09	9,24	11,33
10	2,00	4,00	7,06	9,17	11,25
15	2,00	4,00	7,04	9,11	11,16
20	2,00	4,00	7,02	9,05	11,07
25	2,00	4,01	7,00	9,00	11,00
30	1,99	4,01	6,99	8,95	10,93
35	1,98	4,02	6,98	8,90	10,86
40	1,98	4,03	6,97	8,85	10,80
45	1,97	4,04	6,97	8,82	10,73
50	1,97	4,05	6,97	8,78	10,67
55	1,98	4,06	6,98	8,75	10,61
60	1,98	4,08	6,98	8,72	10,55
65	1,98	4,10	6,99	8,70	10,49
70	1,99	4,12	7,00	8,67	10,43
75	1,99	4,14	7,02	8,64	10,38
80	2,00	4,16	7,04	8,62	10,33
85	2,00	4,18	7,06	8,60	10,28
90	2,00	4,21	7,09	8,58	10,23
95	2,00	4,24	7,12	8,56	10,18

# Tables des tampons

### -12- Hamilton B Valeurs nominales en gras

рН	°C				
0	1,99	4,01	6,03	9,31	11,42
5	1,99	4,01	6,02	9,24	11,33
10	2,00	4,00	6,01	9,17	11,25
15	2,00	4,00	6,00	9,11	11,16
20	2,00	4,00	6,00	9,05	11,07
25	2,00	4,01	6,00	9,00	11,00
30	1,99	4,01	6,00	8,95	10,93
35	1,98	4,02	6,00	8,90	10,86
40	1,98	4,03	6,01	8,85	10,80
45	1,97	4,04	6,02	8,82	10,73
50	1,97	4,05	6,04	8,78	10,67
55	1,98	4,06	6,06	8,75	10,61
60	1,98	4,08	6,09	8,72	10,55
65	1,98	4,10	6,11	8,70	10,49
70	1,99	4,12	6,13	8,67	10,43
75	1,99	4,14	6,15	8,64	10,38
80	2,00	4,16	6,18	8,62	10,33
85	2,00	4,18	6,21	8,60	10,28
90	2,00	4,21	6,24	8,58	10,23
95	2,00	4,24	6,27	8,56	10,18

#### -13- Kraft Valeurs nominales en gras

рН	°C				
0	2,01	4,05	7,13	9,24	11,47*
5	2,01	4,04	7,07	9,16	11,47
10	2,01	4,02	7,05	9,11	11,31
15	2,00	4,01	7,02	9,05	11,15
20	2,00	4,00	7,00	9,00	11,00
25	2,00	4,01	6,98	8,95	10,85
30	2,00	4,01	6,98	8,91	10,71
35	2,00	4,01	6,96	8,88	10,57
40	2,00	4,01	6,95	8,85	10,44
45	2,00	4,01	6,95	8,82	10,31
50	2,00	4,00	6,95	8,79	10,18
55	2,00	4,00	6,95	8,76	10,18*
60	2,00	4,00	6,96	8,73	10,18*
65	2,00	4,00	6,96	8,72	10,18*
70	2,01	4,00	6,96	8,70	10,18*
75	2,01	4,00	6,96	8,68	10,18*
80	2,01	4,00	6,97	8,66	10,18*
85	2,01	4,00	6,98	8,65	10,18*
90	2,01	4,00	7,00	8,64	10,18*
95	2,01	4,00	7,02	8,64	10,18*

L'utilisateur peut définir lui-même un jeu de tampons avec 2 solutions tampons dans la plage de température de 0 ... 95 °C, par pas de 5 °C. Il suffit de sélectionner le jeu de tampons U1 dans la configuration. À l'origine, le jeu de tampons est livré avec les solutions tampons techniques Ingold pH 4,01 / 7,00 et peut être modifié.

### Conditions pour la spécification du jeu de tampons :

- Toutes les valeurs doivent se trouver dans la plage de 0 à 14 pH.
- La différence entre deux valeurs pH voisines (écart 5 °C) dans une même solution tampon doit s'élever à pH 0,25 max.
- Les valeurs de la solution tampon 1 doivent être inférieures à celles de la solution tampon 2 – à noter que l'écart entre des valeurs de même température entre les deux solutions tampon doit être supérieur à 2 pH.

En cas de saisie incorrecte en mode Mesure, le message d'erreur « FAIL BUFFERSET -U1- » s'affiche.

La valeur 25 °C est toujours prise pour l'affichage du tampon dans le calibrage.

# Jeu de tampons spécifiable -U1-

Étape	Action / affichage	Remarque
Sélection du jeu de tampons -U1- (Menu CONFIG / SNS)	- LI I - USR SNS: BUFFER SET	
Sélectionner la solu- tion tampon 1 pour modification.	Avec la touche fléchée haut/bas, choisir « YES ».	La question de sécurité est prévue pour empê- cher tout accès acciden- tel à la procédure de saisie.
Modification des va- leurs pour la solution tampon 1	Modification : touches fléchées, confirmation et passage à la valeur de température suivante avec enter.	Les valeurs de la pre- mière solution tampon doivent être saisies par pas de 5 °C. La différence avec la valeur suivante ne doit alors pas dépasser pH 0,25.
Sélectionner la solu- tion tampon 2 pour modification.		L'écart entre des solu- tions tampons de même température doit être supérieur à pH 2.

#### Jeu de tampons U1 :

Reportez vos données de configuration dans la table ou utilisez-le comme modèle à copier.

Température (°C)	Tampon 1	Tampon 2
5		
10		
15		
20		
25		
30		
35		
40		
45		
50		
55		
60		
65		
70		
75		
80		
85		
90		
95		

### Erreur:

- Le fond de l'écran est rouge.
- Le symbole d'alarme **et apparaît**.
- · L'affichage 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'affichage principal indique « InFo ».

### Erreur de programmation :

Le système analyse les données de configuration, telles 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'écran clignote brièvement en rouge,
- · la valeur maximale ou minimale apparaît sur l'écran,
- il faut recommencer la saisie.

Lorsqu'un paramètre incorrect arrive via l'interface (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 une erreur se produit lors du calibrage :

• un message d'erreur apparaît.

### Sensoface :

Si l'émoticône Sensoface est « triste », alors

- · le rétroéclairage de l'écran devient violet,
- · la cause est indiquée dans la rubrique info,
- il est possible de consulter les données de calibrage dans le diagnostic.

# Messages d'erreur

Erreur	<b>Texte d'info</b> (apparaît en présence d'erreur, en appuyant sur la touche Info)	Problème Cause possible
ERR 99	DEVICE FAILURE	<b>Erreur données de compen- sation</b> 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	<b>Erreur données de configu- ration ou de calibrage</b> Données de configuration ou de calibrage incorrectes, reconfigurer ou recalibrer entièrement l'appareil.
ERR 97	NO MODULE INSTALLED	« MEMOSENS » n'a pas été sélectionné.
ERR 96	WRONG MODULE	« MEMOSENS » n'a pas été sélectionné.
ERR 95	SYSTEM ERROR	<b>Erreur système</b> Redémarrage nécessaire. Si l'erreur ne parvient pas à être supprimée de cette manière, renvoyer l'appareil.
ERR 01	NO SENSOR	<b>Électrode pH *</b> Électrode défectueuse Électrode non raccordée Coupure du câble de l'électrode
ERR 02	WRONG SENSOR	Électrode incorrecte* Remplacer l'électrode.
ERR 04	SENSOR FAILURE	<b>Erreur au niveau de l'électrode *</b> Remplacer l'électrode.

# Messages d'erreur

Erreur	<b>Texte d'info</b> (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 10	ORP RANGE	Dépassement de la plage d'affichage ORP < -1999 mV ou > 1999 mV
ERR 11	PH RANGE	Dépassement de la plage d'affichage pH < -2 ou > 16
ERR 12	MV RANGE	Plage de mesure mV
ERR 13	TEMPERATURE RANGE	Plage de température non atteinte/dépassée Raccorder l'électrode, vérifier le câble de l'électrode et le remplacer si nécessaire, contrôler le raccorde- ment de l'électrode, ajuster la pro- grammation.
ERR 15	SENSOCHECK GLASS-EL	Sensocheck verre
ERR 16	SENSOCHECK REF-EL	Sensocheck référence
ERR 60	OUTPUT LOAD	<b>Erreur de charge</b> Contrôler la boucle de courant, désactiver les sorties de courant non utilisées.
ERR 61	OUTPUT 1 TOO LOW	<b>Courant sortie 1</b> < 3,8 mA
ERR 62	OUTPUT 1 TOO HIGH	<b>Courant sortie 1</b> > 20,5 mA
ERR 63	OUTPUT 2 TOO LOW	<b>Courant sortie 2</b> < 3,8 mA
ERR 64	OUTPUT 2 TOO HIGH	<b>Courant sortie 2</b> > 20,5 mA

\*) Électrodes numériques (ISM, InduCon, Memosens)

# Messages d'erreur

Erreur	<b>Texte d'info</b> (apparaît en présence d'erreur, en appuyant sur la touche Info)	Problème Cause possible
ERR 69	TEMP. OUTSIDE TABLE	<b>Température</b> en dehors des plages du tableau
ERR 72	FLOW TOO LOW	Débit trop faible
ERR 73	FLOW TOO HIGH	Débit trop élevé
ERR 100	INVALID SPAN OUT1	Erreur de programmation Span Out1 Fourchette de mesure sélectionnée trop petite
ERR 101	INVALID SPAN OUT2	Erreur de programmation Span Out2 Fourchette de mesure sélectionnée trop petite
ERR 102	FAILURE BUFFERSET -U1-	Erreur de programmation Jeu de tampons spécifiable U1
ERR 105	INVALID SPAN I-INPUT	Erreur de programmation Entrée de courant

### Élimination

L'élimination correcte du produit doit être effectuée conformément aux lois et aux directives locales en vigueur.

### Retour

Si nécessaire, renvoyer le produit nettoyé et correctement emballé à l'agence locale compétente, voir www.knick.de.

### Sensoface

(Sensocheck doit être activé dans la configuration)

Le smiley sur l'écran (Sensoface) signale des problèmes d'électrode (défaut de l'électrode, usure de l'électrode, câble défectueux, 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 de l'erreur.

#### Sensocheck

Surveille en permanence l'électrode et les câbles. Lorsque les valeurs sont critiques, Sensoface devient « triste » et le symbole Sensocheck clignote :



Le message Sensocheck est également émis en tant que message d'erreur Err 15 (électrode de verre) ou Err 16 (électrode de référence – dans le cas des transmetteurs numériques, uniquement pour les électrodes InduCon avec SG). Le rétroéclairage passe au rouge, le courant de sortie 1 est activé sur 22 mA (si 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 l'altération du témoin Sensoface (le smiley devient « triste »). Une amélioration du témoin Sensoface n'est possible qu'avec un calibrage ou la suppression du défaut de l'électrode.

# Sensoface

Écran	Problème	État	
SLOPE	Potentiel asymétrique et pente		Le potentiel asymétrique et la pente de l'électrode sont encore corrects. Un remplacement de l'élec- trode est bientôt nécessaire.
		:	Le potentiel asymétrique et/ ou la pente de l'électrode ont atteint des valeurs qui ne garantissent plus un calibrage parfait. Remplacer l'électrode.
X	Minuteur de calibrage		L'intervalle de calibrage est écoulé à plus de 80 %.
			L'intervalle de calibrage est dépassé.
Ś	Défaut de l'électrode	•••	Vérifier l'électrode et ses connexions (voir également les messages d'erreur Err 15 et Err 16).
C	Temps de réponse		Le temps de réponse de l'élec- trode est plus long. Un remplacement de l'élec- trode est bientôt nécessaire. Pour l'améliorer, essayer de nettoyer ou de « tremper » l'électrode.
		:	Le temps de réponse de l'élec- trode a considérablement augmenté ( > 72 s, interrup- tion du calibrage au bout de 120 s). Remplacer l'électrode.

# Sensoface

Écran	Problème	État	
X	Usure de l'électrode (pour élec- trodes numé- riques uni- quement)	:	L'usure due à des tempéra- tures et des valeurs de PH élevées dépasse 80 %. Un remplacement de l'élec- trode est bientôt nécessaire. L'usure est de 100 %. Remplacer l'électrode.
SENSOR WEAR CHANGE SENSOR (DLI)		L'électrode doit être remplacée.	
AUTOCLAVE CYCLES OVERRUN		Le nombre admissible de cycles d'auto- clavage est atteint, remplacer l'électrode ou incrémenter le compteur d'autocla- vage.	
SIP CYCLES OVERRUN		Le nombre admissible de cycles de stéri- lisation est atteint, remplacer l'électrode ou incrémenter le compteur SIP.	
CIP CYCLES OVERRUN		Le nombre admissible de cycles de net- toyage est atteint, remplacer l'électrode ou incrémenter le compteur CIP.	

(SW-A001)



# FDA 21 CFR Part 11

### 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 gamme 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, un utilisateur ne possédant pas l'autorisation requise ne peut pas modifier les réglages de l'appareil ou 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 (TAN)

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

### A

Accessoires 111 Activation des options 107 Affichage des données de l'électrode 101 Affichage des entrées du journal de bord 103 Affichage des valeurs mesurées, contrôleur d'électrode 104 Affichage du numéro de série 104 Affichage du type d'appareil 104 Affichage : Heure et date 99 Affichage : Jeu de paramètres A/B 99 Affichage : Jeu de paramètres actif A ou B sur l'écran 25 Afficher les données de calibrage 101 Alarme : Alarme d'erreur 133 Alarme : État 32 Alarme : Surveillance du débit via l'entrée CONTROL 74 Alarme : Temporisation 72 Appareils d'alimentation 110 Audit Trail : Consulter les entrées 103 Audit Trail: Explication 142 Autotest de l'appareil 102 Auvent 15 Auvent de protection 15

### B

Bornes de raccordement : Correspondance des bornes 18 Bornes de raccordement : Vue d'ensemble schématique 12

### C

Câblage : Appareils d'alimentation 110 Câblage : Exemples 21 Câblage : Raccordement de l'électrode 19 Calibrage 84 Calibrage automatique (Calimatic) 88 Calibrage : Calibrage automatique (Calimatic) 88 Calibrage : Calibrage du produit (pH) 94 Calibrage : Calibrage manuel avec spécification du tampon 90 Calibrage : Calibrage redox (ORP) 96 Calibrage : Compensation de la sonde de température 98 Calibrage : Configuration 46

### Index

Calibrage : Décalage du zéro 87 Calibrage du produit 94 Calibrage : Électrodes ISFET 84 Calibrage : Erreur de calibrage 133 Calibrage : Explication 29 Calibrage manuel avec spécification du tampon 90 Calibrage : Minuteur de calibrage 49 Calibrage ORP 96 Calibrage redox 96 Calibrage : Saisie des données des électrodes mesurées au préalable 92 Calimatic : Calibrage automatique 88 Caractéristiques techniques 112 Changement de jeu de paramètres 36 Changement de jeu de paramètres via un signal externe 70 Changement externe de jeu de paramètres A/B 36 Changement manuel de jeu de paramètres A/B 36 CIP 51 CIP, message d'erreur 140 Clavier 23 Code de commande 111 Codes d'accès (Electronic Signature) 142 Commande d'option 107 Compensation de la sonde de température 98 Compensation de température 67 Compensation de température linéaire 67 Compensation de température par tableau 67 Comportement du signal de sortie en état HOLD 31 Composants du boîtier 13 Compteur d'autoclavage 52 Compteur d'autoclavage, message d'erreur 140 Conditions de service nominales 116 Configuration : Alarme 70 Configuration : Compensation de température 66 Configuration : Courant de sortie avec Error et HOLD 60 Configuration : Courant de sortie avec HOLD 62 Configuration : Cycles de nettoyage 50 Configuration : Cycles de stérilisation 50
Index

Configuration des paramètres, sortie courant 1 57 Configuration des paramètres, sortie courant 2 65 Configuration, données personnelles, jeu de tampons, modèle à copier 132 Configuration : Données personnelles, modèle à copier 42 Configuration : Électrode 44 Configuration : Explication 29 Configuration : Groupes de menus 35 Configuration : Heure et date 76 Configuration : Minuteur de calibrage 48 Configuration : Mode de calibrage 46 Configuration : Nom du poste de mesure 78 Configuration : Rétroéclairage de l'écran 78 Configuration : Sensocheck 72 Configuration : Sortie de courant 1 56 Configuration : Sortie de courant 2 64 Configuration : Structure du menu 34 Configuration : Température 44 Configurer un codes d'accès 107 Connexion à des blocs d'alimentation 110 Constante de temps filtre de sortie 59 Contenu Documentation 3 Contenu Total 13 CONTROL 70 **Control Drawings 3** Contrôleur d'électrode : Affichage des valeurs mesurées en cours 104 Contrôleur de sonde : Mode Service 106 CONTROL : Mesure du débit 33 Convertir la pente en mV 93 Correspondance des bornes 18 Couleurs à l'écran 28 Couleurs des signaux 28 Courant de sortie en cas de message d'erreur (FAIL) 61 Courant de sortie en cas d'information Sensoface (FACE) 61 Cycles de nettoyage 51 Cycles de stérilisation 51

# D

Data logger : Afficher les entrées 103 Data logger: Explication 10 Date et heure : Affichage 99 Date et heure : Utilisation 77 Déclaration de conformité 3 Déclaration de conformité UE 3 Défaut de l'électrode 139 Dépannage 133 Dépendances à la température 96 Diagnostic : Autotest de l'appareil 102 Diagnostic : Contrôleur d'électrode, valeurs mesurées en cours 104 Diagnostic : Données de calibrage 101 Diagnostic : Données de l'électrode 101 Diagnostic : Journal de bord 103 Diagnostic : Version matérielle et logicielle 104 **Dimensions** 14 Documentation : Fourniture 3 Données de configuration personnelles 42, 43 Données de configuration personnelles, jeu de tampons 132

# Ę

Écran : Sélection de l'affichage principal 27 Écran : Symboles et couleurs 24 Électrodes dont le zéro s'écarte du pH 7 84 Électrodes ISEET 84 Électrodes Memosens : Calibrage et entretien en laboratoire 80 Électrodes Memosens : Configuration de l'appareil 81 Électrodes numériques : Fonctionnement et connexion 80 Électrodes numériques : Sélectionner le type d'électrode 45 Électrodes Pfaudler 41 **Electronic Signature 142** Élimination 137 Entrée CONTROL 33 Entrées de commande 11 Entrées de commande : HOLD 32 Entretien 109 Erreur de programmation 133

Error Codes, messages d'erreur 134 État HOLD 31 États de fonctionnement 108 Exemples de câblage 21

# F

FACE : Message Sensoface, courant de sortie 22 mA 61 FAIL : Message d'erreur, courant de sortie 22 mA 61 FDA 21 CFR Part 11 ; exigences relatives à l'appareil de mesure 142 Filtre de sortie 58 Fix : Signal de sortie en état HOLD 31 FLOW 71 Fonctions de diagnostic 29

## G

Gamme de produits 111 Générer un message via l'entrée CONTROL 33 Groupes de menus (configuration) 35 Guide de sécurité 3

#### Η

HART : Exemples d'application 141 Heure et date : Affichage 99 Heure et date : Configuration 76 Heure et date : Utilisation 77 HOLD : Comportement du signal de sortie 31 HOLD : Déclenchement externe 32 HOLD : Déclenchement manuel 32 HOLD : Description 31 HOLD : Quitter 31 HOLD : Signal de sortie, explication 31

Incrémenter le compteur d'autoclavage 106 Informations Sensoface 61 Installation : Correspondance des bornes 18 Installation électrique 17 Installation : Remarques 17 Interface utilisateur 23

# J

Jeu de paramètres A/B : Affichage 99 Jeu de paramètres A/B, données de configuration personnelles 42, 43 Jeu de paramètres A/B : Introduction 10 Jeu de paramètres A/B : Vue d'ensemble des groupes de menu 35 Jeu de tampons spécifiable -U1- 130 Journal de bord étendu : Explications 142 Journal de bord étendu : Via TAN 103

## L

LAST : Signal de sortie en état HOLD 31 Logiciel : Afficher la version 104

#### Μ

Maintenance prédictive (Memosens) 81 Manuels utilisateurs rapides 3 Memosens : Exemples de câblage 21 Memosens: Raccordement 82 Memosens: Raccordement via RS-485 20 MemoSuite : Logiciel de calibrage des électrodes Memosens 80 Menu de sélection, point de menu à l'écran 26 Messages Alarme et HOLD 33 Messages d'erreur 134 Mesure 99 Mesure de la température pendant la mesure 45 Mesure de la température pendant le calibrage 47 mesure de temp. externe 69 Mesure du débit : Alarme 75 Mesure du débit : Configuration 70 Mesure du débit : Génération d'un message 33 Mesure: Mode 25 Minuteur calibrage : Témoin Sensoface 139 Mise en service 7 Mise hors service 137 Mode de diagnostic 100 Mode Mesure : Modification de l'affichage 27 Modes de fonctionnement 29 Mode Service 105

Montage face avant 16 Montage : Montage face avant 16 Montage : Montage mural 13 Montage : Montage sur mât 15 Montage sur mât 15

## Ν

Nom du poste de mesure : Affichage 99 Nom du poste de mesure : Configuration 78

## 0

Options TAN, activation 107 Options TAN : Codes nécessaires 111 Options : Vue d'ensemble des options TAN 111

#### Ρ

Passages de câbles 17 Perte du code d'accès Service 107 Plage de courant de sortie 1 (configuration) 56 Plage de courant de sortie 2 (configuration) 64 Plaques signalétiques 18 Possibilités de montage 9 Potentiel asymétrique 93 Préréglage du calibrage du pH 85

#### R

Raccordement de l'électrode 19 Réglage de l'affichage standard 27 Réglage du zéro (ISFET) 86 Réinitialiser aux réglages d'origine 107 Réinitialiser le minuteur d'entretien adaptatif 106 Relevé de contrôle 2.2 3 Remarques complémentaires 2 Réparation 109 Retour 137 Rétroéclairage 24 Rétroéclairage de l'écran : Désactiver 78 Rétroéclairage de l'écran : Description 28

# S

Saisie des données des électrodes mesurées au préalable 92 Saisie des valeurs 26 Saisie du TAN 107 Schéma de fixation, montage de l'appareil et dimensions 14 Schéma de montage 14 Schéma fonctionnel 12 Sécurité 7 Sélection du mode 26 Sélectionner le mode Calibrage 85 Sélectionner le mode de calibrage 47 Sélectionner le type d'électrode 44 Sensocheck: Configuration 72 Sensocheck : Signification des symboles 138 Sensoface : Origine du message d'erreur 133 Sensoface : Signification des symboles 138 Service : Activation des options 107 Service : Codes d'accès 107 Service : Configuration par défaut 107 Service : Contrôleur de sonde 106 Service : Incrémenter le compteur d'autoclavage 106 Service : Réinitialiser l'intervalle TTM 106 Service : Spécification de la valeur du courant de sortie 106 Signal de sortie 21 mA en état HOLD 31 Signal de sortie en état HOLD 31 Signal de sortie en état HOLD (configuration) 63 SIP 51 SIP, message d'erreur 140 Solution Ground et Memosens 80 Sonde de température : Ajustage 98 Sorties de signaux 11 Spécification de température via entrée de courant 69 Structure des menus 30 Structure du menu (configuration) 34

# Т

Table CT 67 Tables des tampons 117 TAN ambulatoire 107 Test de l'écran 102 Test EEPROM, auto-test de l'appareil 102 Test FLASH 102 Test RAM 102 Texte d'info 134 Transaction Number (numéro de transaction) 107

## U

Unité de température 44 Usure de l'électrode : Témoin Sensoface 140 Utilisation conforme 7

#### V

Vérification de l'électrode (TAG, GROUP) 55 Vue d'ensemble : Caractéristiques de l'appareil 9 Vue d'ensemble : Correspondance des bornes 12 Vue d'ensemble des jeux de paramètres 35



Knick Elektronische Messgeräte GmbH & Co. KG

#### Siège

Beuckestraße 22 • 14163 Berlin Allemagne Tél.: +49 30 80191-0 Fax: +49 30 80191-200 info@knick.de www.knick.de

Agences locales

www.knick-international.com

Traduction de la notice originale Copyright 2022 • Sous réserve de modifications Version : 5 Ce document a été publié le 18/02/2022. Les documents actuels peuvent être téléchargés sur notre site Internet, sous le produit correspondant.

