# Module de mesure M 700° O<sub>2</sub> 4700i(X)

pour la mesure de l'oxygène dans les liquides et les gaz









#### Garantie

Tout défaut constaté dans 1 an à dater de la livraison sera réparé gratuitement à réception franco de l'appareil. Capteurs, garnitures et accessoires : 1 an. ©2007 Sous réserve de modifications

#### Renvoi sous garantie

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

#### Elimination et récupération

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

#### Marques déposées

Dans ce mode d'emploi, les marques déposées suivantes sont citées sans répéter le symbole spécial.

SMARTMEDIA<sup>®</sup> est une marque déposée de Toshiba Corp., Japon

FOUNDATION FIELDBUS™ est une marque de Fieldbus Foundation, Austin, USA

Mettler-Toledo AG, Process Analytics, Industrie Nord, CH-8902 Urdorf, Tel. +41 (44) 729 62 11 Fax +41 (44) 729 26 36 Subject to technical changes. CE

#### Mettler-Toledo GmbH

**Process Analytics** 

Adresse Im Hackacker 15 (industrie Nord), CH-8902 Urdorf, Schweiz Briefdriesse Postfach, CH-8902 Urdorf Telefon () 01-736 22 11 Telefox, 01-736 26 36 Internet Www.mt.com Bank Credit Suisse First Boston, Zürich (Acc. 0835-370501-21-90)

(F

# Declaration of conformity Konformitätserklärung Déclaration de conformité

We/ Wir/Nous Mettler-Toledo GmbH, Process Analytics Im Hackacker 15 8902 Urdorf Switzerland declare under our sole responsibility that the product, erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt, déclarons sous notre seule responsabilité que le produit, Description **Beschreibung/Description** 02 4700i to which this declaration relates is in conformity with the following standard(s) or other normative document(s). auf welches sich diese Erklärung bezieht, mit der/den folgenden Norm(en) oder Richtlinie(n) übereinstimmt. auquel se réfère cette déclaration est conforme à la (aux) norme(s) ou au(x) document(s) normative(s). **EMC Directive/ EMV-Richtlinie**/ **Directive concernant la CEM** 89/336/EWG Low-voltage directive/ Niederspannungs-Richtlinie/ Directive basse tension 73/23/EWG

Place and Date of issue/ Ausstellungsort/ - Datum Lieu et date d'émission

Urdorf, September 15, 2005

Mettler-Toledo GmbH, Process Analytics

Ulle Os

Waldemar Rauch General Manager PO Urdorf

HBL Thomas Hösli

Head of Operations and R&D

Norm/ Standard/ Standard

EN 61326 / VDE 0843 Teil 20 EN 61010-1 / VDE 0411 Teil 1



CE\_M700\_Modul\_02\_4700i.doc

Sitz der Gesellschaff Mettler-Toledo GmbH, Im Langacher, CH-8606 Greifensee

#### Mettler-Toledo GmbH Process Analytics

Adresse Im Hackacker 15 (industrie Nord), CH-8902 Urdart, Schweiz Brieddnesse Postoch, CH-8902 Urdart Teleton 01-736 22 13 Telefox 01-736 26 36 Bank Credit Suisse First Boston, Zürich (Acc. 0835-370501-21-90)

CE 0344

# **Declaration of conformity** Konformitätserklärung Déclaration de conformité

We/ Wir/Nous	Mettler-Toledo GmbH, Process Analytics
	Im Hackacker 15
	8902 Urdorf
	Switzerland
	declare under our sole responsibility that the product,
	erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt,
	déclarons sous notre seule responsabilité que le produit,
Description	
Beschreibung/Description	02 4700I X
	to which this declaration relates is in conformity with the following standard(s) or other normalive document(s).
	auf welches sich diese Erklärung bezieht, mit der/den folgenden Norm(en) oder Richtlinie(n) übereinstimmt.
	auquel se réfère cette déclaration est conforme à la (aux) norme(s) ou au(x)
	document(s) normative(s).
Explosion protection	94/9/EG
Explosionsschutzrichtlinie	KEMA 04 ATEX 2056
Prot. contre les explosions	NL-6812 AR Arnhem, KEMA 0344
EMC Directive/	
EMV-Richtlinie/	
Directive concernant la CEM	89/336/EWG
Low-voltage directive/	
Niederspannungs-Richtlinie/	
Directive basse tension	73/23/EWG
Direct and Date of issuel	
Place and Date of Issue/	
Ausstellungson/ - Datum	listed Outbur 01 0005
Lieu et date d'emission	Urdort, October 31, 2005
Mettler-Toledo GmbH, Process An	alytics

Ville -0.2

Waldemar Rauch General Manager PO Urdorf

Norm/ Standard/ Standard

Thomas Hösli Head of Operations and R&D

EN 50014 EN 50281-1-1 EN 50020 EN 50284 EN 61326 / VDE 0843 Tell 20 EN 61010-1 / VDE 0411 Tell 1

METTLER TOLEDO

CE\_M700\_Modul\_02\_4700i\_X.doc

Sitz der Gesellschaft Mettler-Toledo GmbH, Im Langacher, CH-8606 Greifensee

# Table des matières

Module M 700 O<sub>2</sub> 4700i(X)

Garantie	2
Renvoi sous garantie	2
Elimination et récupération	2
Marques déposées	2
Table des matières	5
Utilisation conforme	8
Conformité aux exigences de la FDA 21 CFR Part 11	8
Consignes de sécurité	9
Utilisation en atmosphere explosible : Module 0 <sub>2</sub> 4/001X	
Concept modulaire	IU 11
Description succincte	
Description succincte : Module FRONT	12
Description succincte : Module BASE	
ISM Intelligent Sonser Management	16
ISM - Plug and Measure	
ISM - Premier calibrage	
ISM - Programmation	
ISM - Maintenance préventive	
ISM - Diagnostic	21
CIP (Cleaning in Place) / SIP (Sterilization in Place)	
Plaques à bornes	
Mise en place du module	
Exemple de câblage	
Exemple de câblage	26
Sélection menu	27
Structure des menus	
Entrós d'un codo d'accès	
Modification d'un code d'accès	<b>28</b> 
Réalage de l'affichage des mesures	20
negrage act atticituge des mesares minimum minimum	25

Module M 700 O<sub>2</sub> 4700i(X)

Calibrage / Ajustage	31
Ajustage	32
Recommandations en matière de calibrage	33
Sélection du mode de calibrage	34
Calibrage automatique dans l'eau	36
Calibrage automatique dans l'air	38
Calibrage du produit Saturation (Calibrage par prélèvement d'échantillon)	40
Calibrage du produit Concentration (Calibrage par prélèvement d'échantillon) .	42
Introduction des données des capteurs mesurées au préalable	44
Correction zero	45
Programmation : Niveaux d'utilisation	46
Niveau spécialiste	46
Niveau exploitation	46
Niveau attichage	46
Activer la programmation	4/ 10
Activer la programmation	40 10
Programmer le module : Mode de service	49 51
Programmation des paramètres du canteur	52
Sensoface	JZ 54
Calculation blocks	55
lournal de bord	55
Réglage usine	57
Messages : Préréglage et plage de sélection	58
Limites appareil	58
Programmation de la sortie courant	60
Sorties courant : Caractéristiques	61
Filtre de sortie	63
Signaux NAMUR : Sorties courant	64
Signaux NAMUR : Contacts de commutation	65
Contacts de commutation : Câblage de protection	66
Contacts de commutation	67
Utilisation des contacts de commutation	67

# Table des matières

Module M 700 O<sub>2</sub> 4700i(X)

Contact de rinçage	68
Utilisation des contacts de commutation	68
Programmer le contact de rinçage	68
Symboles dans l'affichage des mesures :	69
Seuil, hystérésis, type de contact	69
Entrées OK1,OK2. Définir le niveau	70
Changement de jeu de paramètres par OK2	71
Changement de jeu de paramètres (A, B) par l'entrée OK2	/1
Signalisation du jeu de paramètres actif par le contact de commutation	/1
Entretien	72
Fonctions de diagnostic	73
Descriptif poste de mesure	73
Journal de bord	73
Descriptif de l'appareil	74
Module FRONT	74
Module BASE	74
Diagnostic module	75
Contrôle capteur	/5
Protocole cal	/6
Diagramme capteur	76
Statistiques	70
Activer le ulagnostic	79
	04
Caracteristiques techniques	84
Annexe :	88
Fourchettes minimales sur les sorties de courant	.88 '
iviesure de l'oxygèrie dissout dans les poissons contenant du gaz carbonique (SVV 700.011)	00
/ UU-UTT)	09
Index	94

Le module sert à mesurer l'oxygène dans les liquides et les gaz avec les capteurs Mettler-Toledo série InPro 6800 / 6900. Il permet de mesurer simultanément la pression partielle d'oxygène, la pression de l'air et la température. L'indice de saturation en oxygène et la concentration en oxygène, et dans les gaz, la concentration en volume, peuvent également être calculés et affichés.

Le module O<sub>2</sub> 4700iX est prévu pour les zones à atmosphère explosible, pour lesquelles des équipements du groupe II, catégorie d'appareils 2(1), gaz/poussière, sont nécessaires.

# 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. Le système modulaire de mesure et d'analyse de la série M 700(X) remplit les exigences suivant FDA 21 CFR Part 11 par ses caractéristiques suivantes :

# **Electronic Signature**

L'accès aux fonctions de l'appareil est régi et limité par l'identification de l'utilisateur et par des codes d'accès qui peuvent être définis individuellement. Ainsi, il est impossible sans autorisation de modifier les réglages de l'appareil ou de manipuler les résultats d'une mesure. Une utilisation appropriée de ces codes d'accès permet leur emploi en tant que signature électronique.

# Log Audit Trail

Toute modification des réglages de l'appareil peut être enregistrée automatiquement sur la carte SmartMedia dans le log Audit Trail et documentée. L'enregistrement peut être crypté.

# Consignes de sécurité

Utilisation en atmosphère explosible

### Attention !

Ne pas ouvrir le module. Si une réparation est nécessaire, veuillez renvoyer le module à l'usine.

Si les indications présentes dans le mode d'emploi ne permettent pas de parvenir à un jugement univoque quant à une utilisation sûre de l'appareil, il est impératif de contacter le fabricant pour s'assurer de la possibilité d'utiliser l'appareil dans ces conditions.

# A respecter impérativement lors de l'installation :

- Avant de mettre le module en place ou de le remplacer, couper l'alimentation.
- Protéger les entrées de signaux des modules contre les charges électrostatiques.
- Avant la mise en service, s'assurer que la connexion avec d'autres équipements est possible.
- Veiller au raccordement correct du blindage : Afin d'éviter toute interférence, l'écran doit se trouver entièrement sous le blindage.

### Utilisation en atmosphère explosible : Module O<sub>2</sub> 4700iX

Si le module M 700 type O<sub>2</sub> 4700iX est utilisé, respecter les dispositions relatives aux installations électriques en atmosphères explosibles (EN 60079-14). En cas d'installation en dehors du domaine d'application de la directive 94/9/CE, observer les dispositions respectives. Le module a été développé et fabriqué en application des directives et normes européennes en vigueur.

Le respect des normes européennes harmonisées concernant l'utilisation en atmosphère explosible est confirmé par le certificat d'homologation CE. Le respect des directives et normes européennes est confirmé par la déclaration de conformité européenne.

L'utilisation de l'équipement dans l'environnement prescrit ne représente pas un danger direct particulier.

# Version du logiciel

Module O<sub>2</sub> 4700i(X)

### Logiciel de l'appareil M 700(X)

Le module  $O_2$  4700i est supporté à partir de la version 6.2 du logiciel Le module  $O_2$  4700iX est supporté à partir de la version 6.2 du logiciel

### Logiciel du module O<sub>2</sub> 4700i(X)

Version 2.2 du logiciel

### Consulter le logiciel de l'appareil/le logiciel du module

Lorsque l'appareil est en mode Mesure : presser la touche **menu**, aller au menu Diagnostic.

Menu	Afficheur	Descriptif de l'appareil
	Image: Construction of the second	Informations sur tous les modules connectés : type de module et fonction, numéro de série, version du matériel et du logiciel, options de l'appareil. La sélection des modules FRONT, BASE, emplacements 1 à 3, se fait à l'aide des touches fléchées.

# **Concept modulaire**

Appareil de base, Module de mesure, Fonctions supplémentaires.

Le M 700(X) est un système de mesure et d'analyse modulaire évolutif. L'appareil de base (modules FRONT et BASE) possède trois alvéoles que l'utilisateur peut équiper d'une combinaison quelconque de modules de mesure ou de communication. Des fonctions supplémentaires permettent d'élargir la fonctionnalité logicielle de l'appareil. Les fonctions supplémentaires doivent être commandées séparément et sont fournies avec un TAN spécifique à l'appareil pour leur déblocage.

# Système modulaire de mesure et d'analyse M 700(X)



supplémentaires Activation par TAN spécifique à l'appareil

Fonctions



#### Modules de mesure

- pH/ORP/température
- 0<sub>2</sub>/température
- Conductivité inductive/température
- Conductivité conductive/température



**Carte SmartMedia** Enregistrement des données

#### 3 alvéoles

pour l'installation d'une combinaison quelconque de modules de mesure et de communication

#### Modules de communication

- Out (sorties de commutation et de courant supplémentaires)
- PID (régulateur analogique et numérique)
- Profibus PA
- Foundation Fieldbus
- Commande de sonde EC 400

### Documentation

L'appareil de base est fourni avec un CD-ROM comprenant la documentation complète.

Les informations produits récentes ainsi que les modes d'emploi des versions logicielles antérieures peuvent être consultés sur le site internet

#### www.mt.com/pro.

# **Description succincte**

Description succincte : Module FRONT

#### 4 vis imperdables

7

0

pour ouvrir l'appareil (**Attention !** Veiller en fermant l'appareil à ne pas salir le joint entre FRONT et BASE !)

M 700

Enter

10.54 ms/cm

7.00<sup>A</sup><sub>PH</sub>

II man \_25.1 °C Ausg I1 4.37 mA

#### Ecran graphique LCD transflectif.

(240 x 160 points) rétro-éclairé avec lumière blanche, à haute résolution et contrastes prononcés.

#### Affichage des mesures

#### Interface utilisateur d'affichage

avec menus en texte clair suivant les recommandations NAMUR Possibilité de choisir les langues suivantes pour les textes de menus : allemand, anglais, français, italien, suédois et espagnol. Menus intuitifs inspirés des standards Windows.

#### **Afficheurs secondaires**

#### 2 touches softkey

avec fonctions variables suivant contexte.

#### LED rouge

indique une défaillance (allumée) ou la nécessité d'un entretien/contrôle fonctionnel (clignote) conformément à NE 44.

#### LED verte

alimentation électrique OK

#### 5 passe-câbles autoétanchéifiants

M20 x 1,5 pour l'alimentation électrique et les signaux

#### Panneau de commande

IETTLER TOLEDC

Meas

3 touches de fonction (menu, meas, enter) et 4 touches fléchées pour la sélection menu et l'entrée des données

# **Description succincte : Structure des menus**

Les fonctions de base : calibrage, entretien, programmation, diagnostic



- 4) Valider avec **enter**, entrer le code d'accès
- 5) D'autres points de menu s'affichent
- 6) Certaines fonctions du menu de diagnostic peuvent également être activées en mode mesure par touche softkey

# **Description succincte : Module FRONT**

Vue de l'appareil ouvert (module FRONT)

#### Emplacement pour carte SmartMedia

- Enregistrement des données La carte SmartMedia étend la capacité de l'enregistreur de mesures à > 50000 enregistrements.
- Changement de jeu de paramètres La carte SmartMedia permet de stocker 5 jeux de paramètres. Les 2 jeux de paramètres A, B internes peuvent être sélectionnés à distance. Les jeux de paramètres peuvent être transférés d'un appareil sur un autre.
- Extensions de fonctions disponibles sur des modules logiciels supplémentaires, activées au moyen d'un numéro de transaction (TAN)
- Mises à jour logicielles

#### Plaques à bornes des modules "cachés"

Tous les modules sont livrés avec une étiquette indiquant la correspondance des contacts. Cette étiquette doit être collée du côté intérieur de la face avant (comme illustré). De cette manière, l'affectation des bornes pour les modules enfoncés plus profondément reste visible.



#### Le joint périphérique

garantit une protection IP 65 et permet de nettoyer/désinfecter l'appareil par pulvérisation. **Attention !** Ne pas salir le joint !

# **Description succincte : Module BASE**

Vue de l'appareil ouvert (module BASE, 3 modules de fonctions sont enfichés)



#### **Composants module**

Reconnaissance du module : Plug & play. Possibilité de combiner jusqu'à 3 modules au choix. Des modules d'entrée et de communication sont disponibles.

#### Module BASE

2 sorties courant (affectation libre du paramètre) et 4 contacts de commutation, 2 entrées numériques. Transformateur à plage élargie VariPower, 20 ... 265 V CA/CC, utilisable sur tous les réseaux électriques usuels dans le monde entier.

#### Blocs secteur version Ex :

100 ... 230 V CA ou 24 V CA/CC



# Avertissement ! Ne pas toucher le bornier, risque de choc électrique !

# Remarque importante concernant l'utilisation de la carte SmartMedia

La carte SmartMedia peut être insérée et changée pendant que l'appareil est sous tension. Avant de retirer une carte mémoire, celle-ci doit être fermée dans le menu Entretien. En refermant l'appareil, veiller à ce que le joint soit propre et correctement ajusté.



Le module permet le raccordement de capteurs ISM. L'ISM est un système ouvert compatible avec les systèmes enfichables (VP8) existants et qui permet de continuer à utiliser des capteurs conventionnels. Le système n'est pas limité à la mesure du  $O_2$ . Les capteurs d'autres margues peuvent être rac-

cordés. Pour la mesure du  $O_2$ , il reste possible de surveiller en permanence toute la durée de l'opération.

Les capteurs ISM disposent d'une "fiche technique électronique". Des paramètres de fonctionnement supplémentaires, par ex. date de calibrage et valeurs de réglages, peuvent être directement enregistrés dans le capteur.

Grâce au "Plug & Measure", en d'autres mots "brancher et mesurer", un capteur ISM est détecté immédiatement. Ceci garantit un agencement univoque des capteurs et des postes de mesure qui exclut toute interversion des capteurs.

### Informations disponibles dans le capteur ISM

Chaque capteur est caractérisé par des données par défaut non modifiables. Ces données indiquent le fabricant, la date de fabrication, la description du capteur, les données de mise en oeuvre et de calibrage chez le fabricant et des indications sur la maintenance préventive (Predictive Maintenance), telles que l'indice de charge et le nombre maximal admissible de cycles CIP/SIP.

Les statistiques donnent des informations sur le cycle de vie du capteur : données des 3 derniers calibrages, rapport d'ajustage, valeurs médianes, pression partielle, température, temps de réponse, impédance, pression ambiante.

Cela permet des possibilités de diagnostic exhaustives :

- Calcul de l'indice de charge individuel
- Témoin d'usure
- Remplacement de la membrane
- Remplacement du corps interne

#### Reprise de la température minimum / maximum

La plage de température maximale est affectée au capteur ISM. Si, dans le menu "Surveillance du capteur", le paramètre "Auto" est activé, le programme reprend automatiquement la paire de valeurs de température maximale et minimale du capteur.



Grâce au "Plug & Measure", un capteur ISM est annoncé immédiatement après son branchement sur l'afficheur :



Tous les paramètres propres au capteur sont automatiquement transmis à l'appareil de mesure. Cela concerne par exemple la plage de mesure, le zéro et la pente du capteur, mais aussi le type de sonde de température. La mesure s'effectue immédiatement sans autre forme de programmation, la température mesurée est enregistrée simultanément.

Les capteurs ISM mesurés au préalable peuvent être mis en service immédiatement par "Plug & Measure" sur l'appareil sans calibrage.

Le symbole ISM apparaît sur l'afficheur tant qu'un capteur ISM est raccordé.

Si le capteur ISM n'a pas encore été ajusté, le symbole "Nécessité d'entretien" apparaît sur l'afficheur.

7	$(\mathcal{O}_{dag})$	×	99.2 % Air 25.6 °C	
Liste des mes	sages		1 msg.	
Avert. capt Ajustage r	equis	ıf,		
Retour				

Dans la liste des messages du menu diagnostic se trouve l'entrée :

Avert. capteur neuf, ajustage requis



# Message de défaillance (valeurs mesurées fausses)

La valeur mesurée, le symbole alarme et le symbole qui marque l'emplacement du module clignotent. Ce clignotement signifie :

Attention ! La valeur affichée n'est pas une mesure "valide" !



Un capteur ISM qui n'a jamais été utilisé doit d'abord être calibré :



### Activer le calibrage

Touche **menu** : Sélection menu. Les valeurs de mesure évaluées comme "non valides" par l'appareil de mesure en l'absence d'un premier calibrage (en haut à droite sur l'écran) et les pictogrammes ("nécessité d'entretien" et "calibrage") clignotent.

Sélectionner Calibrage avec les touches fléchées, valider avec **enter**. Code d'accès : 1147. (Modification du code d'accès : Programmation/ Commande système/Introduction code d'accès). Après introduction du code d'accès, l'appareil est en mode Contrôle fonctionnel ; les sorties de courant et les contacts de commutation correspondent à la programmation\* et délivrent soit la dernière valeur mesurée soit une valeur fixe jusqu'à ce que l'on quitte le calibrage.

\* La programmation des sorties courant/ des contacts de commutation se fait dans le module BASE ou dans les modules de communication (Out).

L'état de fonctionnement HOLD est affiché par le symbole "Hold" (en haut à gauche sur l'afficheur).

Sélectionner la programmation à l'aide des touches fléchées, valider avec **enter**.







(Auto)

(Auto)

(Auto)

(Auto)

()

Sensocheck

Compteur CIP

Temps de réponse

□ Usure du capteur

Retour

La programmation d'un capteur ISM est beaucoup plus simple et plus sûre que celle de capteurs conventionnels. Comme les capteurs ISM sont accompagnés d'une "fiche de données électronique", de nombreux paramètres sont déjà transmis par le capteur lui-même et repris automatiquement par l'appareil de mesure.

La saisie des paramètres liés au processus se fait sous :

- Programmation
- Sélection du module
- Paramètres capteur

#### Détails de la surveillance du capteur

Avec des capteurs ISM, les valeurs pente, zéro, temps de réponse et plage de température sont lues\* automatiguement par le module, et des saisies supplémentaires sont obligatoires pour l'usure du capteur, le compteur CIP/SIP, le compteur d'autoclavage et la durée de fonctionnement du capteur. Les seuils de tolérance sont grisés sur l'affichage.

Les spécifications individuelles ne sont pas remplacées par les données des chaînes de mesures ISM.





ш

80.7 %Air

205 mbar

050

007

Cycles+1

M

Compteur d'autoclavage

Nbre max. de cycles

Cycles effectués

Retour

♣

Les capteurs ISM offrent des outils essentiels pour la maintenance préventive.

Les réglages sont effectués dans le

Menu Entretien/Sélection module

# Compteur d'autoclave (ISM seulement)

Le nombre maximal autorisé de processus d'autoclavage doit être spécifié lors de la programmation des paramètres du capteur. Chaque cycle peut désormais être enregistré dans le menu Entretien. On peut savoir de cette manière le nombre de cycles d'autoclavage encore autorisé.

A	լՈՈլ		80.7 %Air
HOLD	maint		205 mbar
🛛 Remp	lacement cor	ps de m	embrane
Nbre	max. remplad	cements	004
Rem	placements et	ffectués	000
Après remplacemt actualiser param. capteur :			
Date			09.06.05
N° de sé	rie		0000772
Re	etour		Valider

HOLD			80.7 %Air 205 mbar
🛛 Rempla	cement cor	ps int.	
Nbre max remplacements 004     Remplacements effectués 000			
Après remplacemt actualiser param. capteur :			
Date			09.09.06
N° de séri	e		0000772
Ret	our		Valider

# Remplacement du corps de membrane (ISM seulement)

Le nombre maximal autorisé de remplacement de membrane doit être spécifié lors de la programmation. Chaque remplacement peut ensuite être enregistré dans le menu Entretien (date, numéro de série). On peut savoir de cette manière le nombre de remplacements encore autorisés.

### Remplacement du corps interne (ISM seulement)

Le nombre maximal autorisé de remplacement de corps interne doit être spécifié lors de la programmation.

Chaque remplacement du corps interne peut ensuite être enregistré dans le menu Entretien (date, numéro de série). On peut savoir de cette manière le nombre de remplacements encore autorisés.



æ	Ø <sub>dlag</sub>		98 %Air 23.0 °C
Cont	rôle d'usure du	ı capteur	
Usure de la membrane Usure du corps interne		ne 💻	
Durée de fonct capteur		ur 312 d	k k
Cycles d'autoclavage		1 de	2
Cycles CIP		1 de	5
Cycles	Cycles SIP		3
F	etour		

### Contrôle d'usure du capteur (ISM seulement)

L'usure actuelle du capteur est visible d'un coup d'oeil dans le menu Diagnostic, car les données pour l'indice de charge maximal du corps de membrane et du corps interne se trouvent dans les capteurs ISM.

La membrane doit généralement être remplacée plus souvent que le corps interne.

La barre "Usure de la membrane" indique dans quelle mesure la membrane est déjà usée. L'usure du corps interne n'est pas remise à zéro lorsqu'une membrane a été remplacée - la charge du corps interne est résumée ici et représentée comme charge totale du corps interne.





### **Diagramme capteur**

- Pente
- Zéro
- Sensocheck
- (non utilisée)
- Temps de réponse
- Minuteur calibrage
- Usure du capteur

Les valeurs mesurées sont surveillées en permanence pendant toute la durée de l'opération. Le représentation graphique dans le diagramme en filet du capteur présente en un coup d'oeil les paramètres critiques. Tout dépassement de la tolérance est notifié sur l'afficheur par le clignotement du paramètre concerné.

Valeurs grisées : la surveillance est désactivée.

# CIP (Cleaning in Place) / SIP (Sterilization in Place)

Les cycles CIP/SIP servent à nettoyer ou stériliser les pièces en contact avec le milieu lors du processus et sont effectués par ex. pour les applications biotech. Selon l'application, un produit chimique (solution alcaline, eau) ou plusieurs produits chimiques (solution alcaline, eau, solution acide, eau) sont mis en oeuvre, les températures s'élèvent à 80 °C en CIP et à 110 °C en SIP.

Pour les capteurs, ces procédures sont extrêmement stressantes.

En cas de dépassement du nombre de cycles CIP/SIP prévu, les capteurs ISM peuvent émettre un message pour permettre un remplacement à temps du capteur.

# Valeurs par défaut de l'état des compteurs

#### (pour évaluation des charges sur le capteur) :

CIP = 80 SIP = 700 Compteur d'autoclavage = 750 heures par cycle

#### Exemple de cycle CIP :

L'appareil détecte automatiquement les cycles CIP et SIP et fait tourner le compteur en fonction. L'utilisateur peut déterminer lui-même le nombre maximal de cycles et spécifier si un message doit être émis en cas de dépassement.

Les valeurs ne sont pas modifiées même en cas de remplacement du capteur. Le nombre de cycles CIP est visible dans le menu Diagnostic/Contrôle d'usure du capteur, dans la mesure où un maximum individuel a été programmé.

<b>a</b>			98 %Air 24.1°C	1
Contrôle d'	'usure du ca	pteur		
Usure du cap	oteur			
Durée de for	nct capteur	316	d	ι.
Cycles d'auto	oclavage	1 de	2	ι.
Cycles CIP		1 de	5	ι.
Cycles SIP		0 de	3	ι.
Retour				

#### Remarque :

Les compteurs augmentent 2 heures minimum après le début d'un cycle, même si ce dernier s'est terminé avant.

# Plaque à bornes module O<sub>2</sub> 4700i :



Plaque à bornes module O<sub>2</sub> 4700i X :



#### Etiquette de plaques à bornes

Les étiquettes des plaques à bornes des modules installés en profondeur peuvent être collées à l'intérieur de la porte. Cela facilite l'entretien et le dépannage.



# Mise en place du module

Remarque : Veiller au raccordement correct du blindage



Au-dessus des bornes 2 et 8 se trouve un blindage. Il suffit de l'ouvrir pour raccorder le câble du capteur. Le passage de câble doit être hermétiquement fermé (protection contre l'infiltration d'humidité).

- 1. Eteindre l'alimentation de l'appareil
- 2. Ouvrir l'appareil (dévisser les 4 vis sur le panneau frontal)
- 3. Placer le module dans son emplacement (connecteur D-SUB)
- 4. Visser les vis de fixation du module
- 5. Ouvrir le blindage (au-dessus des bornes 2 et 8)
- **6.** Raccorder le câble du capteur. Afin d'éviter toute interférence, l'écran doit se trouver entièrement sous le blindage.
- 7. Refermer le blindage (au-dessus des bornes 2 et 8)
- **8.** Fermer l'appareil, visser les vis du panneau frontal
- 9. Allumer l'alimentation
- 10. Programmer

# Exemple de câblage

Capteur InPro 6800 et ISM Raccordement VP8



Une entrée de courant externe permet d'alimenter le signal d'un transducteur de pression externe. Ceci rend possible la correction de pression dans la mesure de l'oxygène.

### Remarque :

Sans fonctionnalité ISM compatible avec le raccordement VP6, les broches 14 et 15 ne sont pas connectées.

# Exemple de câblage

Capteur InPro ... Raccordement VP8 / K8S ("DIGITAL")



# Sélection menu

A la mise en marche de l'appareil, celui-ci commence par exécuter une routine de test interne et détecte automatiquement les modules installés. Ensuite il passe en mode Mesure.



# Structure des menus

	3-Grou	pes de menus (se	élection avec les touc	hes fléchées)
Mesure 2	Calibrage	Entretien	Programmation	Diagnostic
Demande d'un code d'accès (par défaut)	↓ 1147	2958	↓ 1246 Niveau exploitation 1989 Niveau spécialiste	
Sélection d'autres points de menu :	↓ · · · ·	•	Ļ	↓ · · · · ·

# Entrée d'un code d'accès

# Entrer le code d'accès

Sélectionner la position du chiffre à l'aide des touches gauche/droite et introduire le chiffre à l'aide des touches haut/bas.

Confirmer par **enter** une fois que tous les chiffres ont été saisis.

# Modifier le code d'accès

- Activer la sélection menu (touche menu)
- Sélectionner Programmation
- Niveau spécialiste, entrer le code d'accès
- Sélection Commande système : Introd. code d'accès

Menu	Afficheur	Commande système : Entrée d'un code d'accès
par	Image: Si vous perdez le code d'accès spé vous n'aurez plus accès au système !         Fermer	Modification d'un code d'accès Menu "Introd. code d'accès" Un message d'avertissement apparaît lorsque cette fonction est activée (fig.). Codes d'accès (par défaut) : Calibrage 1147 Entretien 2958 Niveau exploitation 1246 Niveau spécialiste 1989 En cas de <b>perte du code d'accès</b> au niveau spécialiste, l'accès au système est interdit ! Contactez le service clientèle.
	Image: Second system       Image: Second system         Introd. code d'accès (spécialiste)         cal       Calibrage         Modifier code d'accès       1147         maint       Entretien       Oui         Niveau exploitation       Oui         Retour       Info	Modification d'un code d'accès Sélectionner "Oui" à l'aide des touches fléchées, valider avec enter. Sélectionner la position du chiffre à l'aide des touches gauche/droite et introduire le chiffre à l'aide des touches haut/bas. Confirmer par enter une fois que tous les chiffres ont été saisis.

# Réglage de l'affichage des mesures

Sélection menu : Programmation/Module FRONT/Affichage des mesures

La touche **meas**(1) permet de retourner directement à la mesure depuis n'importe quel niveau de menu.

Tous les paramètres fournis par les modules peuvent être affichés. Le réglage de l'affichage des mesures est décrit ci-dessous.



Menu	Afficheur	Réglage de l'affichage des mesures
	Image: Selection menu         Sélection menu         Image: Cal         Image: Choisir :         Choisir :         Image: Choisir :	<b>Réglage de l'affichage des mesures</b> Touche <b>menu</b> : Sélection menu Sélectionner Programmation à l'aide des touches fléchées, valider avec <b>enter</b> , sélectionner : "Niveau spécialiste" : Code d'accès 1989 (préréglage).
Balling and Ball	Image: Second system     Image: Second system       Image: Second system     Ima	Programmation : Sélectionner "Module FRONT"
	Module FRONT 700-011(spécialiste)       Langue     Français       Affrichage des mesures       Enregistreur de mesure       Retour	Module FRONT : Sélectionner "Affichage des mesures"
	Affichage des mesures (spécialiste)       Affichage des mesures (spécialiste)       Afficheur principal       1 val. princip.       2ème valeur principale       Angle lecture       Interruption	Affichage des mesures : Définir le nombre de valeurs principales à afficher (grands caractères)
	Affichage des mesures (spécialiste)         Affichage des mesures (spécialiste)         Afficheur principal         1ère valeur principale         2ème valeur principal         Angle lecture         Interruption	Sélectionner le(s) paramètre(s) à afficher et valider avec <b>enter</b> . Remarque : Changement de plage automatique ppm <> % ou ppm <> ppb; seuls les paramètres concernés peuvent être sélectionnés ! Retour à la mesure : Touche <b>meas</b> .

# Calibrage / Ajustage

**Remarque :** Mode HOLD actif pour le module calibré.

Les sorties de courant et les contacts de commutation se comportent de la manière programmée

- Calibrage : détermination de l'écart sans réglage
- Ajustage : détermination de l'écart avec réglage

# Attention :

En l'absence d'ajustage, tout O-mètre fournit des mesures imprécises ou fausses ! Un calibrage s'impose après le remplacement du capteur, de l'électrolyte ou de la membrane du capteur.

Les valeurs déterminées doivent être reprises par un ajustage pour le calcul des paramètres (affichage des mesures, signaux de sortie) !

# Manière de procéder

Chaque capteur d'oxygène possède sa propre pente et son propre zéro. Ces deux valeurs changent par exemple en raison du vieillissement. Afin d'obtenir une précision suffisante de la mesure de l'oxygène, il faut donc effectuer régulièrement une adaptation aux caractéristiques du capteur (ajustage).

# Remplacement du capteur (premier calibrage)

Un premier calibrage doit être effectué lorsque le capteur, l'électrolyte ou la membrane du capteur a été changé. Lors du premier calibrage, les paramètres du capteur sont mémorisés comme valeurs de référence pour la statistique.

Dans "Statistique" du menu Diagnostic, les différences de point zéro, de pente, de température de calibrage, de pression de calibrage et de temps de réponse sont affichées pour les trois derniers calibrages, par rapport aux valeurs de référence du premier calibrage. Cela permet d'évaluer la dérive et le vieillissement du capteur.

# Possibilités de calibrage/ajustage

- Calibrage automatique dans l'eau/l'air
- Calibrage du produit (saturation/concentration)
- Introduction des valeurs
- Correction du zéro

L'ajustage consiste à reprendre les valeurs déterminées lors d'un calibrage. Les valeurs déterminées lors du calibrage pour le zéro et la pente sont entrées dans la trace de calibrage. (fonction Trace de calibrage, dans le menu Diagnostic pour le module).

Ces valeurs ne prennent effet, pour le calcul des paramètres, qu'une fois le calibrage terminé avec un ajustage.

L'attribution de codes d'accès permet de faire en sorte que les ajustages ne soient effectués que par les personnes autorisées (spécialiste).

L'opérateur peut vérifier sur place les valeurs actuelles du capteur par un calibrage et informer le spécialiste en cas d'écarts.

La fonction supplémentaire SW 700-107 peut être utilisée pour l'attribution de droits d'accès (codes d'accès) et l'enregistrement intégral "Audit Trail" (enregistrement des données et sauvegarde suivant FDA 21 CFR Part 11).



### Recommandations en matière de calibrage

Un calibrage à l'air est recommandé. Par rapport à l'eau, l'air est un milieu de calibrage facile à mettre en oeuvre, stable et donc sûr. Le capteur doit toutefois être démonté pour un calibrage dans l'air. Dans certains processus, il n'est pas possible de démonter le capteur pour le calibrage. Il convient alors de calibrer directement dans le milieu (par ex. par apport d'air).

En revanche, il est plus avantageux pour les applications où est mesurée la concentration de calibrer à l'air.

# Combinaison paramètre / mode de calibrage souvent utilisée

Mesure	Calibrage
Saturation	Eau
Concentration	Air

Si la température du milieu de calibrage et celle du milieu de mesure sont différentes, le capteur doit rester quelques minutes dans chacun des milieux avant et après le calibrage pour fournir des valeurs stables. Le type d'enregistrement de la pression de calibrage doit être préréglé au niveau de la programmation

# Calibrage / Ajustage

Sélection du mode de calibrage



Calibrage module O2 : Sélection du mode de calibrage

- (1) La touche **menu** donne accès à la sélection menu
- (2) La touche **meas** permet de revenir à la mesure depuis chaque niveau.
- (3) Sélectionner le groupe de menus Calibrage au moyen des touches fléchées
- (4) Valider avec enter, entrer le code d'accès
- (5) Sélectionner Module O<sub>2</sub> et valider avec **enter**.
- (6) Sélectionner le mode de calibrage

Menu	Afficheur	Sélection du mode de calibrage
	Retour à la mesure	Activation du calibrage Touche menu : Sélection menu. Sélectionner Calibrage avec les touches fléchées, valider avec enter, code d'accès 1147 (Modification du code d'accès : Programmation/Commande système/Introd. code d'accès). Après introduction du code d'accès, l'appareil est en mode HOLD ; les valeurs de sorties de courant et de contacts de commutation correspondent - pour le module calibré - à la programmation (BASE), jusqu'à ce que l'on quitte le menu Calibrage.
	Image       Image       83.0 %Air         Calibrage       25.6°C         Image       Image	Calibrage : Sélectionner "Module O <sub>2</sub> "
	Image: Constraint of the state of the s	<ul> <li>Sélectionner un mode de calibrage :</li> <li>Automatique - Eau</li> <li>Automatique - Air</li> <li>Calibrage du produit Saturation</li> <li>Calibrage du produit Concentration</li> <li>Introduction des valeurs</li> <li>Correction zéro</li> <li>Lorsque le calibrage est activé, le système propose automatiquement le dernier mode de calibrage utilisé.</li> <li>S'il ne faut pas calibrer, revenir en arrière à l'aide de la softkey gauche "Retour".</li> </ul>

Calibrage automatique dans l'eau

### Calibrage automatique dans l'eau

La correction de la pente est réalisée avec la valeur de saturation (100 %) par rapport à la saturation en air.

**Le mode du module pendant le calibrage est HOLD,** et les valeurs de sorties de courant et de contacts de commutation correspondent à la programmation (module BASE).

### Attention !

Veiller à avoir un balayage suffisant du capteur (voir les caractéristiques techniques des capteurs d'oxygène) ! Le milieu de calibrage doit être en équilibre par rapport à l'air. L'échange d'oxygène entre l'eau et l'air ne se fait que très lentement. Il s'écoule par conséquent un temps relativement long avant que l'eau ne soit saturée par l'oxygène atmosphérique. Si la température du milieu de calibrage et celle du milieu de mesure sont différentes, le capteur a besoin d'une durée d'équilibrage de quelques minutes avant et après le calibrage.

Menu	Afficheur	Sélection du mode Calibrage			
	Retour       Image         Image       Image         I	Sélection du module : O <sub>2</sub> 4700i L'appareil est en mode HOLD, les sorties de courant et les contacts de commuta- tion correspondent - pour le module cali- bré - à la programmation (module BASE). Valider avec <b>enter</b>			
	Module O2 4700i         Module O2 4700i         Automatique - Eau         Automatique - Air         Calibrage du produit Sat         Calibrage du produit Conc         Introduction val.         Correction zéro         Retour	Sélection du mode de calibrage "Automatique-Eau" Démonter le capteur et l'introduire dans le milieu de calibrage (eau saturée en air). Veiller à un balayage suffisant. Valider avec <b>enter</b>			
Menu	Afficheur	Calibrage automatique dans l'eau			
------	--	--	--	--	--
	Automatique - Eau       80.3 %Air         Automatique - Eau       25.6 °C         Milieu de calibrage : eau saturée en air         Après changement du capteur, faire un premier ajustage pour statistique         Changement de capteur         Introd pression cal       1013 mbar         Retour       Départ	Affichage du milieu de calibrage sélectionné (eau saturée en air) introd. pression cal. en cas de programmation "manuelle". Lancer avec softkey ou <b>enter</b>			
	Automatique - Eau       80.3 %Air         Contrôle dérive en cours       25.6 °C         Correction de la pente       -60.8nA         Courant de capteur       -60.8nA         Températ. calibrage       +025.6 °C         Pression calibrage       0002s         Fin       56.002 × 1000000000000000000000000000000000	Contrôle de la dérive Affichage pendant le calibrage • Courant du capteur • Température de calibrage • Pression de calibrage et • Temps de réponse Le temps d'attente peut être raccourci avec <b>enter</b> (sans contrôle de dérive : valeurs de calibrage moins précises !). Le temps de réponse indique la durée nécessaire au capteur pour délivrer un signal stable. En cas de forte fluctuation du signal ou de la température mesurée, l'opération de calibrage s'interrompt au bout de 2 minutes. Elle doit être relan- cée. Si l'opération est réussie, remettre le capteur dans le processus et terminer le calibrage avec la touche softkey ou <b>enter</b>			
	Image: Second system       Image: Second system       Image: Second system         Image: Second system       Image: Second system       Image: Second system         Image: Second system       Image: Second system       Image: Second system         Image: Second system       Image: Second system       Image: Second system         Image: Second system       Calibrage       12.06.06       15:20         Mode cal       Automatique - Eau       Point zéro       +0.030 nA         Pente       +059.3 nA       Temps de réponse       0070 s         Image: Fin       Ajuster       4	<b>Ajustage</b> Les valeurs déterminées pendant le cali- brage peuvent être reprises grâce à un ajustage pour le calcul des paramètres.			

### Calibrage / Ajustage

Calibrage automatique dans l'air

#### Calibrage automatique dans l'air

La correction de la pente est réalisée avec la valeur de saturation (100 %), par analogie avec la saturation de l'eau avec l'air. Ce calcul analogique, qui s'applique uniquement à l'air saturé en vapeur d'eau (100 % d'humidité relative) mais qui est souvent calibré avec l'humidité restreinte de l'air, requiert la valeur d'humidité relative de l'air utilisé pour le calibrage. Lorsque l'humidité relative de l'air utilisé pour le calibrage n'est pas connue, il convient de tenir compte des valeurs approchées indicatives suivantes pour un calibrage suffisamment précis :

- Air ambiant : 50 % humidité rel. (valeur moyenne)
- Gaz en bouteille (air synthétique) : 0 % humidité rel.

#### Attention !

La membrane du capteur doit être sèche. Lors du calibrage, la température et la pression doivent rester constantes. Si la température du milieu de calibrage et celle du milieu de mesure sont différentes, le capteur a besoin d'une durée d'équilibrage de quelques minutes avant et après le calibrage.

Menu	Afficheur	Sélection du mode Calibrage
	Math       Image       80.3 %Air         Calibrage       25.6°C         Image       Image         Image       Image	<b>Sélection du module :</b> O <sub>2</sub> 4700i L'appareil est en mode HOLD, les sorties de courant et les contacts de commutation correspondent - pour le module calibré - à la programmation (module BASE). Valider avec <b>enter</b> .
	Module O2 4700i         Automatique - Eau         Automatique - Air         Calibrage du produit Sat         Calibrage du produit Conc         Introduction val.         Correction zéro	Sélection du mode de calibrage "Automatique-Air" Démonter le capteur et le mettre à l'air. Valider avec <b>enter</b> .

Menu	Afficheur	Calibrage automatique dans l'air		
	Automatique - Air       80.3 %Air         Automatique - Air       25.6 °C         Milieu de calibrage : eau saturée en air         Après changement du capteur, faire un         premier calibrage pour statistique         Changement de capteur         Humidité relative       0050%         Introd pression cal       1013 mbar         Retour       Départ	<ul> <li>Milieu de calibrage : Air</li> <li>Option : Premier calibrage</li> <li>Introduction de l'humidité relat. par e</li> <li>Air ambiant : 50 %</li> <li>Gaz en bouteille : 0 %</li> <li>introd. pression cal. en cas de programmation "manuelle".</li> <li>Lancer avec softkey ou enter</li> </ul>		
	Math       Image: Section 1       Image: Section 2       80.3 %Air 25.6 °C         Image: Automatique - Air       Image: Section 2       25.6 °C         Image: Courant de capteur       -60.8 nA       1         Courant de capteur       -60.8 nA       1         Températ. calibrage       +025.6 °C       1001 mbar         Pression calibrage       1001 mbar       1         Temps de réponse       0002s       1         Fin       Image: Section 2       1	<ul> <li>Contrôle de la dérive Affichage pendant le calibrage</li> <li>Courant de capteur, température de calibrage,pression de calibrage et temps de réponse.</li> <li>Le temps d'attente peut être raccourci avec "Terminer" (sans contrôle de dérive : valeurs de calibrage moins précises !).</li> <li>Le temps de réponse indique la durée nécessaire au capteur pour délivrer un signal stable. En cas de forte fluctuation du signal ou de la température mesurée, l'opération de calibrage s'interrompt au bout d'environ 2 minutes. Elle doit être relancée. Si elle est réussie, remettre le capteur dans le processus. Terminer le calibrage avec softkey ou <b>enter</b></li> </ul>		
	Image: Second state of the second s	<b>Ajustage</b> Les valeurs déterminées pendant le cali- brage peuvent être reprises grâce à un ajustage pour le calcul des paramètres.		

### Calibrage / Ajustage

Calibrage du produit Saturation

#### Calibrage du produit Saturation (Calibrage par prélèvement d'échantillon)

Lorsqu'il n'est pas possible de retirer le capteur, par ex. pour des raisons de stérilité, la pente du capteur peut être calibrée par "prélèvement d'échantillon". Le M 700 enregistre la valeur mesurée actuelle de saturation. Tout de suite après, on détermine une valeur de comparaison par ex. à l'aide d'un appareil portable. La valeur de comparaison est introduite dans le système de mesure. Le M 700 calcule la pente du capteur à partir de la différence entre la valeur mesurée et la valeur de comparaison. Si les valeurs de saturation sont faibles, le M 700 corrige le zéro et si elles sont élevées, il corrige la pente.

**Le mode du module pendant le calibrage est HOLD,** et les valeurs de sorties de courant et de contacts de commutation correspondent à la programmation (module BASE).

### Attention !

La valeur de comparaison doit être mesurée dans des conditions de température et de pression proches du processus.

Menu	Afficheur	Calibrage du produit Saturation		
	Image     Image     Image       Image	<b>Sélection du module :</b> O <sub>2</sub> 4700i L'appareil est en mode HOLD, les sorties de courant et les contacts de commutation correspondent - pour le module calibré - à la programmation (module BASE). Valider avec <b>enter</b>		
	Retour Info Retour Info Module O2 4700i D Automatique - Eau Calibrage du produit Sat Calibrage du produit Conc D Introduction val. Correction zéro Retour	- Sélection du mode de calibrage "Calibrage du produit Sat" Valider avec <b>enter</b> .		



### Calibrage du produit Saturation

### Calibrage du produit Sat

Le calibrage du produit se fait en deux étapes.

Préparer la mesure de la valeur de comparaison (par ex. avec un appareil portable), lancer avec softkey ou **enter** 

### 1ère étape

Prélever l'échantillon. La valeur mesurée et la température au moment du prélèvement de l'échantillon sont enregistrées (softkey ou **enter**) Retour à la mesure avec **meas**.

### **Exception** :

La valeur de l'échantillon peut être déterminée sur place et introduite immédiatement. Passer alors à "Introduction".

#### 2ème étape

La valeur du laboratoire est disponible. Lors d'un nouvel accès au calibrage du produit, l'affichage ci-contre apparaît : Entrer la valeur déterminée en labo. Confirmer avec OK.

#### Ajustage

Les valeurs déterminées pendant le calibrage peuvent être reprises grâce à un ajustage pour le calcul des paramètres.

### Calibrage / Ajustage

Calibrage du produit Concentration

#### Calibrage du produit Concentration (Calibrage par prélèvement d'échantillon)

Lorsqu'il n'est pas possible de retirer le capteur, par ex. pour des raisons de stérilité, la pente du capteur peut être calibrée par "prélèvement d'échantillon". Le M 700 enregistre la valeur mesurée actuelle de concentration. Tout de suite après, on détermine une valeur de comparaison par ex. à l'aide d'un appareil portable. La valeur de comparaison est introduite dans le système de mesure. Le M 700 calcule la pente du capteur à partir de la différence entre la valeur mesurée et la valeur de comparaison. Si les concentrations sont faibles, le M 700 corrige le zéro et si elles sont élevées, il corrige la pente.

**Le mode du module pendant le calibrage est HOLD,** et les valeurs de sorties de courant et de contacts de commutation correspondent à la programmation (module BASE).

### Attention !

La valeur de comparaison doit être mesurée dans des conditions de température et de pression proches du processus.

Menu	Afficheur	Calibrage du produit Concentration		
	▲       ●       ■       80.3 %Air         25.6°C       25.6°C         Calibrage       ■         □       ■       Module 02 4700i         □       ■       Module 0H 2700i         □       ■       Module Cond Ind 7700         ■       ■       Retour       i	<b>Sélection du module :</b> O <sub>2</sub> 4700i L'appareil est en mode HOLD, les sorties de courant et les contacts de commuta- tion correspondent - pour le module cali- bré - à la programmation (module BASE). Valider avec <b>enter</b>		
	Image: Second state of the second s	Sélection du mode de calibrage "Calibrage du produit Conc" Valider avec <b>enter</b>		

Menu	Afficheur	Calibr Conce
	Betour     Betour     Betour     Betour     Betour     Départ     Setour     Départ     Setour     Setour     Départ     Setour	Calibi Le calil étapes Prépara paraisc ble), la
	Image: Constraint of the second system       Image: Constraint of the second system         Image: Constraint of the second system       Image: Constraint of the second system         Image: Constraint of the second system       Image: Constraint of the second system         Image: Constraint of the second system       Image: Constraint of the second system         Image: Constraint of the second system       Image: Constraint of the second system         Image: Constraint of the second system       Image: Constraint of the second system         Image: Constraint of the second system       Image: Constraint of the second system         Image: Constraint of the second system       Image: Constraint of the second system         Image: Constraint of the second system       Image: Constraint of the second system         Image: Constraint of the second system       Image: Constraint of the second system         Image: Constraint of the second system       Image: Constraint of the second system         Image: Constraint of the second system       Image: Constraint of the second system         Image: Constraint of the second system       Image: Constraint of the second system         Image: Constraint of the second system       Image: Constraint of the second system         Image: Constraint of the second system       Image: Constraint of the second system         Image: Constraint of the second system       Image: Consecond system <t< td=""><td>1ère Préleva La vala mome sont e Retour La vala détern diatem</td></t<>	1ère Préleva La vala mome sont e Retour La vala détern diatem
	Approx 2 (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	2ème Introd ("vale accès ge ci-o Entrer de lab
	Image       Image       Image       80.3 %Air         Image       Image       25.6 °C         Image       12.06.06 15:20         Mode cal       Calibrage du produit         Point zéro       +0.030 nA         Pente       +059.3 nA	<b>Ajust</b> Les va brage ajusta

#### age du produit ntration

### rage du produit Conc

orage du produit se fait en deux

er la mesure de la valeur de comon (par ex. avec un appareil portaincer avec softkey ou enter

### étape

er l'échantillon. eur mesurée et la température au nt du prélèvement de l'échantillon nregistrées (softkey ou **enter**) à la mesure avec **meas**.

### otion :

eur de l'échantillon peut être ninée sur place et introduite imménent. Passer alors à "Introduction".

### e étape

uire la valeur de comparaison ur de labo"). En cas de nouvel au calibrage du produit, l'affichacontre apparaît : la valeur de comparaison ("valeur o"). Confirmer avec "OK".

### age

leurs déterminées pendant le calipeuvent être reprises grâce à un ge pour le calcul des paramètres.

### Calibrage / Ajustage

Introduction des données des capteurs mesurées au préalable (non requis sur les capteurs ISM)

### Introduction des données des capteurs mesurées au préalable

Introduction de la valeur de la pente et du zéro d'un capteur, à 25 °C et 1013 mbar.

**Le mode du module pendant le calibrage est HOLD,** et les valeurs de sorties de courant et de contacts de commutation correspondent à la programmation (module BASE).

Pente = courant du capteur avec 100 % d'oxygène atmosphérique, 25 °C, 1013 mbar

Menu	Afficheur	Introduction val. des capteurs mesurées au préalable
	Retour I Info	<b>Sélection du module :</b> O <sub>2</sub> 4700i L'appareil est en mode HOLD, les sorties de courant et les contacts de commutation correspondent - pour le module calibré - à la programmation (module BASE). Valider avec <b>enter</b>
	Module O2 4700i         Automatique - Eau         Automatique - Air         Calibrage du produit Sat         Calibrage du produit Conc         Introduction val.         Correction zéro	Sélection du mode de calibrage "Introduction des valeurs" Valider avec <b>enter</b>
	Image: Second system     Image: Second system     Image: Second system     80.3 %Air       Image: Second system     Image: Second system     25.6 °C       Image: Image: Second system     Image: Second system     25.6 °C       Image: Image: Second system     Image: Second system     25.6 °C       Image: Image: Second system     Image: Second system     100% Org       Image: Image: Second system     Image: Second system     100% Org       Image: Image: Second system     Image: Second system     100% Org       Image: Image: Second system     Image: Second system     100% Org       Image: Image: Second system     Image: Second system     100% Org       Image: Image: Second system     Image: Second system     100% Org       Image: Image: Second system     Image: Second system     100% Org       Image: Image: Second system     Image: Second system     100% Org       Image: Image: Second system     Image: Second system     100% Org       Image: Image: Second system     Image: Second system     100% Org       Image: Image: Second system     Image: Second system     100% Org       Image: Image: Second system     Image: Second system     100% Org       Image: Image: Second system     Image: Second system     100% Org       Image: Image: Second system     Image: Second system     100% Org	<ul> <li>Introduction des valeurs pour</li> <li>Pente</li> <li>Zéro du capteur mesuré au préalable Confirmer avec "OK".</li> </ul>

### Calibrage / Ajustage

Correction zéro

#### **Correction zéro**

Les capteurs de la série InPro 6xxx ont un très faible courant de zéro. Pour mesurer les traces au-dessous de 500 ppb un calibrage du zéro est recommandé. Si une correction du zéro est effectuée, le capteur doit rester durant au moins 10 à 60 minutes dans le milieu de calibrage (avec des milieux contenant du CO<sub>2</sub> au moins 120 min), pour obtenir des valeurs les plus stables possibles, sans dérive. L'appareil n'effectue pas de contrôle de la dérive lors de la correction du zéro.

Menu	Afficheur	Correction zéro
	Mail     Image     Boot     80.3 %Air       Calibrage     Image     25.6°C       Image     Image     Image	<b>Sélection du module :</b> O <sub>2</sub> 4700i L'appareil est en mode HOLD, les sorties de courant et les contacts de commuta- tion correspondent - pour le module cali- bré - à la programmation (module BASE). Valider avec <b>enter</b>
	Retour     Info       Image: State S	Sélection du mode de calibrage "Correction du zéro" Valider avec <b>enter</b>
	Image: Second	Correction du zéro: Affichage du courant mesuré du capteur. • Introduction du courant d'entrée pour le zéro Confirmer avec "OK".

### **Programmation : Niveaux d'utilisation**

Niveau d'affichage, niveau d'exploitation, niveau spécialiste **Remarque :** Mode HOLD (programmation : module BASE)

Menu	Afficheur	Niveau d'affichage, d'exploitation, spécialiste
artite Bar par	Image: Selection menu         Selection menu         Imaint	Activer la programmation A partir du mode Mesure : Touche <b>menu</b> : Sélection menu. Sélectionner Programmation à l'aide des touches fléchées, valider avec <b>enter</b> .
	Image: Second	<b>Niveau spécialiste</b> Accès à tous les réglages, y compris la définition des codes d'accès. Autoriser et interdire l'accès aux fonc- tions à partir du niveau d'exploitation.
	Retour Retour Module FRONT (spécialiste) Langue Français Affichage des mesures Enregistreur de mesure Enregistreur Kl Retour	Les fonctions pouvant être interdites au niveau d'exploitation sont indiquées par _ le pictogramme cadenas. L'autorisation et l'interdiction se font à l'aide des touches softkey.
	Module FRONT     82.3% Air       Angue     Français       Affichage des mesures     Français       Enregistreur de mesure     Enregistreur Kl	Niveau exploitation Accès à tous les réglages autorisés au niveau spécialiste. Les réglages interdits – apparaissent en gris et ne peuvent pas être modifiés (fig.). Niveau affichage Affichage de tous les réglages. Pas de modifications possibles !

### **Programmation : Interdiction de fonctions**

Niveau spécialiste : Interdiction/autorisation de fonctions pour le niveau d'exploitation **Remarque :** Mode HOLD (programmation : module BASE)

Menu	Afficheur	Niveau spécialiste : Autoriser / interdire des fonctions		
		<b>Exemple :</b> Interdire la possibilité de réglage pour le calibrage pour l'accès à partir du niveau d'exploitation		
and the second s	Image: Base of the system     Base of the system       Image: Base of the system     Image: Base of the system <t< th=""><th colspan="3">Activer la programmation Sélectionner niveau spécialiste, introduire code d'accès (1989), sélectionner par ex. "Modul O<sub>2</sub>" avec les touches fléchées, valider avec <b>enter</b>.</th></t<>	Activer la programmation Sélectionner niveau spécialiste, introduire code d'accès (1989), sélectionner par ex. "Modul O <sub>2</sub> " avec les touches fléchées, valider avec <b>enter</b> .		
	Betour	Sélectionner "Préréglages cal" avec les touches fléchées, "interdire" avec la touche softkey.		
	Autorisation	La fonction "Préréglages cal" est à pré- sent assortie du pictogramme cadenas. Il n'est plus possible d'accéder à cette fonction à partir du niveau d'exploitation. La touche softkey permet alors automati- quement la fonction "autoriser".		
empar	Module O2 4700i Module O2 4700i Module O2 4700i Paramètres capteur Préréglages calibrage CT milieu Valeur ORP/rH Fonction delta Retour	Activer la programmation Sélection <u>Niveau exploitation</u> , code d'accès (1246), Sélectionner par ex. "Module O <sub>2</sub> ". La fonction interdite est représentée en gris et assortie du symbole cadenas.		

### Activer la programmation

Activer la programmation

Menu	Afficheur	Programmation
en par	Sélection menu    Sélection menu    Cal    Choisir :    Choisir :    Imaint    Choisir :    Imaint    Imaint    Imaint    Imaint    Imaint    Imaint	Activer la programmation A partir du mode Mesure : Touche <b>menu</b> : Sélection menu. Sélectionner Programmation à l'aide des touches fléchées, valider avec <b>enter</b> . Code d'accès d'origine : 1989
	Image: Programmation (spécialiste)       Image: State S	Sélectionner le module, valider avec <b>enter</b> . (Dans l'illustration, le module "O <sub>2</sub> " est sélectionné par ex.)
	<ul> <li>Barrier Strategie Strat</li></ul>	Sélectionner la programmation à l'aide des touches fléchées, valider avec <b>enter</b> .

### Pendant le calibrage, l'appareil est en mode HOLD.

Les sorties de courant et les contacts de commutation correspondent à leur programmation (module BASE).

Pour garantir une grande sécurité des installations et des appareils, le GLP oblige à documenter intégralement tous les réglages des jeux de paramètres. Pour l'enregistrement des réglages de paramètres, un fichier Excel est mis à disposition sur le CD-ROM (compris dans la livraison de l'appareil ou à télécharger sous www.mt.com/pro).

Ce fichier Excel contient pour chaque module une fiche technique avec les valeurs des jeux de paramètres réglage usine, jeu de paramètres A et jeu de paramètres B. Consignez dans le tableau vos réglages de jeu de paramètres A ou B. Vous ne pouvez pas modifier les champs grisés sous jeu de paramètres B dans le tableau, car il s'agit de valeurs spécifiques au capteur qui ne sont pas soumises à la commutation entre les jeux de paramètres. Sont valables ici les valeurs inscrites sous jeu de paramètres A.

### Documentation de la programmation

\$	A	В	C	D	E	F
2	1	Meßstelle:				Zugriff über Menünunkt:
2	1.	M 700				Zugim über menupunkt.
4	4.4	ner roo				
	1.1.	parametrien an 7 von.				
5						
7	0	O "to be a sheet the sec	Handman	0.4	0	Discourse ( Oscillate scheriburg
	2.	Geratebeschreibung	Hardware	Sottware	seriennummer	Diagnose / Geratebeschreibung
0	2.1.	Bedienfront 700-011 :				Diagnose / Geratebeschreibung / Front
9	2.2.	M 700 Base 700-021:				Diagnose / Geratebeschreibung / Base
10	2.3.	Modul Steckplatz [1]:				Diagnose / Geratebeschreibung / I
11	2.4.	Modul Steckplatz [II]:				Diagnose / Geratebeschreibung / II
12	2.5.	Modul Steckplatz [III]:				Diagnose / Geratebeschreibung / III
13						
14	_					
15		M 700 Front				
16	3	M 700 Front Einstellungen	Werkseinstellung	Parametersatz A	Parametersatz B	
17	3.1	Sprache:	Deutsch			Parametrierung (Spezialist) / Modul Front
18		opiaonoi				
19	3.1.1	Meßwertanzeige:				
20		Hauptanzeige	2 Hauptmeßwerte			Parametrierung (Spezialist) / Modul Front / Meß
21		1. Hauptmeßwert (Modul/Wert):	modulabhängig			
22		2. Hauptmeßwert (Modul/Wert):	modulabhängig			
23		Anzeigeformat (pH)	xx.xx.pH			
24		Blickwinkel	Mitte			
25						
26	3.3	Nebenanzeige				Einstellung erfolgt über Softkeys wenn in Matrixfu
27	0.01	Anzeigewert links	-			Lindeneng energi ever evine je, nem in manne
28		Anzeigewert rechts	-			
29		, anzeigenen, reente				
30	3.4	Meßwertrecorder:	Option SW700-103			Parametrierung (Spezialist) / Modul Front / Meß
31		Zeitbasis (t / Pixel)	1 min			,
32		Zeitlupe (10x)	Aus			
33		Min / Max anzeigen	Ein			
34	3.4.1	Kanal 1: Meßgröße	modulabhängig			
35		Anfang	0.00			
36		Ende	14.00			
37	3.4.2	Kanal 2: Meßgröße	modulabhängig			
38		Anfang	-50.0			
39		Ende	150.0			
-		M 700 M 70	0 Dotionen   M 700 Tabel	len pH 2700 Cond	7700 Cond Ind 770	0 02 4700
	E 3 ····			in prizi de l'edita	Little Little Little	
_		Bereit			Su	mme=0   O ROLL   O GROSS   O M

Dans la fenêtre de traitement du fichier Excel, sélectionnez la fiche technique du module dont vous voulez documenter les réglages des jeux de paramètres. Programmez le module sélectionné et tapez les valeurs réglées dans les champs correspondants de la fiche technique du module.

### **Attention !**

Afficheur	Pendant la programmation, l'état de fonctionne- ment "HOLD" est actif
	<ul> <li>HOLD. Le contact NAMUR "Contrôle fonctionnel" est actif (par défaut : module BASE, contact K2, contact de travail). Comportement des sorties courant programmable :</li> <li>Valeur mes. actuelle : la valeur mesurée actuelle apparaît à la sortie courant</li> <li>Dernière val. mesurée : la dernière valeur mesurée est maintenue à la sortie courant</li> <li>Fixe (22 mA) : la sortie courant délivre 22 mA</li> </ul>

### Programmer le module : Mode de service

Activer la programmation **Remarque :** Etat de fonctionnement HOLD

Menu	Afficheur	Programmation
	Image: Selection menu     Sélection menu     Image: Selection menu     Image: Selectio	Activer la programmation à partir du mode Mesure : Touche <b>menu</b> : Sélection menu. Sélectionner Programmation à l'aide des touches fléchées, valider avec <b>enter</b> . Code d'accès 1989 (pour modifier le code d'accès : Programmation/Commande système/ Introd. code d'accès).
		<b>HOLD</b> Pendant la programmation, l'appareil est en mode "HOLD", ce qui signifie que les sorties de courant et les contacts de commutation correspondent à la programmation.
	Image: Second system     Image: Second system       Image: Second system     Im	Sélectionner "Module O <sub>2</sub> 4700i". Valider avec <b>enter</b>
	Image: State of the state	Sélectionner "Mode de service" à l'aide des touches fléchées, valider avec <b>enter</b>

### Programmation des paramètres du capteur

Paramètres du capteur : Détails de la surveillance du capteur **Remarque :** Mode HOLD actif

Menu	Afficheur	Sélection paramètres
par	Image: Sensoface Sensoface   Image: Sensoface Sensor Sensoface   Image: Sensoface Sensor Sensoface S	<ul> <li>Paramètres de capteur <ul> <li>(voir page suivante)</li> <li>Les paramètres du capteur sont préréglés suivant le type de capteur.</li> <li>Les paramètres grisés ne peuvent pas être modifiés.</li> </ul> </li> <li>Sensoface fournit des indications sur <ul> <li>l'état du capteur</li> <li>(analyse des données du capteur).</li> <li>Les écarts importants sont signalés.</li> <li>Sensoface peut être désactivé.</li> </ul> </li> <li>Détails de la surveillance du capteur <ul> <li>Sont surveillés : pente, zéro, temps de <ul> <li>rénorse, et en plus pour les capteurs</li> </ul> </li> </ul></li></ul>
	Surveillance capteur : détails (spécialiste) Pente (Auto) Zéro (Auto) Sensocheck (Auto) Temps de réponse (Auto) Usure du capteur (Auto) Compteur CIP () Retour Retour Double 1 %	ISM : usure du capteur, compteur CIP/SIP, compteur d'autoclavage et durée de fonctionnement du capteur. En "Auto", les seuils de tolérance sont grisés sur l'affichage. En "Individuel", les réglages peuvent être définis par l'utilisateur.
	Image     Image     Image       Sensocheck (spécialiste)       Surveillance       Nominal       0100 kOhm       Mini     0029 kOhm       Maxi     0350 kOhm       Message     Non       Défaillance	<ul> <li>Les capteurs ISM délivrent automa- tiquement la plupart des valeurs de préréglage.</li> <li>Les réglages individuels ne sont <u>pas</u> écrasés par l'ISM.</li> </ul>
	Interruption Nécess. entret.	Message Sensocheck peut émettre un message en cas de nécessité d'entretien ou de défaillance. Celui-ci est accessible dans le diagnostic/liste des messages.

### Préréglage des paramètres du capteur

Les capteurs ISM délivrent automatiquement la plupart des valeurs de préréglage. Les entrées individuelles ne sont <u>pas</u> remplacées par le capteur ISM.

Paramètre	Préréglage	Sélection / Plage
Filtre d'entrée • Suppression impulsions • Filtre d'entrée	Faible 010 s	Non, Faible, Moyen, Fort xxx s (introduction)
Paramètres capteur • Mesure dans • Type de capteur • Surveiller type de capteur • Sonde de température • Correction membrane • Polarisation capteur • Tension de polarisation • Sensoface	Liquides Standard Non NTC 22 kohms 01.00 Auto 0675 mV Non	Liquides, gaz (Vol%), gaz (ppm) Standard, capteur de traces, autre ou défini par ISM Surveillance, Non (uniquement avec capteur ISM) NTC 30 kohms, NTC 22 kohms Auto, Spécifique xxxx mV (introduction) Non, Défaillance, Nécessité d'entretien
Surveillance capteur Détails • Pente - Message : • Zéro - Message : • Sensocheck - Message : • Temps de réponse - Message :	Auto Nécess. entret. Auto Nécess. entret. Auto Nécess. entret. Auto Défaillance	Auto, Spécifique Non, Défaillance, Nécessité d'entretien Auto, Spécifique Non, Défaillance, Nécessité d'entretien Auto, Spécifique Non, Défaillance, Nécessité d'entretien Auto, Spécifique Non, Défaillance, Nécessité d'entretien
Préréglage calibrage • Saturation cal • Concentration cal • Minuteur calibrage - Surveillance - Minuteur calibrage	%AIR mg/l, μg/l Auto 0000 h	%Air mg/l, μg/l, ppm, ppb Non, Auto, Individuelle pour ISM : Non, sans ISM : xxxx h (introduction)
Correction pression • Transducteur pression ext. Entrée I Début 0(4) mA Fin 20 mA • Pression pend. mesure • Pression pend. cal.	Différence 4 20 mA 0000 mbar 9999 mbar Pression d'air Pression d'air	Absolu, Différence 0 à 20 mA / 4 à 20 mA xxxx mbar xxxx mbar Pression d'air, manuel (préréglage 1013 mbar), ext. Pression d'air, manuel (préréglage 1013 mbar), ext.
Correction salinité • Introduction	Salinité	Salinité, chlorinité, conductivité (au choix 00.00 g/kg ou 0.000 µS/cm)

## Sensoface 🛛 🙂

Sensoface est un affichage graphique de l'état du capteur. Condition préalable : Sensocheck doit être activé dans la programmation.



#### **Sensocheck :** surveillance automatique de la membrane et de l'électrolyte

Les symboles Sensoface fournissent des indications de diagnostic relatifs à l'usure et à la nécessité d'entretien du capteur ("souriant", "neutre", "triste").

Paramètre	Plage critique		
	Capteur type A	Capteur type B	
Pente*	< -30 nA ou > 110 nA	< -225 nA ou > 525 nA	
Zéro	< -0,6 nA ou > 0,6 nA	< -1 nA ou > 1 nA	
Sensocheck (Impédance référence)	0,3*R ou > 3,5*R mais toujours R < 20 kohms o	u > 4 Mohms	
Temps de réponse	> 600 s		
Minuteur calibrage	lorsque 80 % écoulés		
Usure du capteur	après introduction (capteurs IS	M seulement)	

**Critères Sensoface** (réglables - voir surveillance du capteur)

\*) "Pente" : Valeur de courant du capteur en saturation d'oxygène dans l'air, 25°C et pression normale 1013 mbar (nA/100 %). A l'écran apparaît seulement l'unité de mesure "nA". Au sens technique il ne s'agit pas d'une "pente", mais d'un point de calibrage. L'entrée de la valeur doit permettre la comparaison du capteur avec des valeurs de la fiche technique électronique.

## **Calculation blocks**

Sélection menu : Programmation/Commande système/Calculation blocks Conversion de paramètres existants en de nouveaux paramètres

### **Calculation blocks**

Un module de conversion comprend deux modules de mesure avec toutes leurs valeurs mesurées comme valeurs d'entrée. L'état général de l'appareil (signaux NAMUR) est également repris. Les paramètres existants servent à calculer la différence des valeurs mesurées.

Les grandeurs de sortie sont alors disponibles dans le système et peuvent être appliquées aux sorties (courant, seuils, afficheur ...)



#### Fonctionnement du module de mesure

#### Fonctionnement du module de conversion (calculation block)



### **Activer les calculation blocks**

Sélection menu : Programmation/Commande système/Calculation blocks Attribution de modules de mesure à des calculation blocks

### Affectation de modules de mesure

Les combinaisons suivantes sont possibles pour trois modules de mesure identiques sous forme de calculation blocks :

|| + ||| , || + |||| , ||| + |||

Jusqu'à deux calculation blocks peuvent être activés.

Toutes les sorties courant peuvent être programmées en vue de la sortie des nouveaux paramètres calculés par les calculation blocks.

Tous les nouveaux paramètres sont visualisables aussi bien en tant que valeur mesurée principale qu'en tant que valeur mesurée secondaire. Des fonctions de régulation ne sont pas proposées.

Menu	Afficheur	Activer les calculation blocks
©an bau nara nara nara nara nara nara	Image: Commande système (spécialiste)         Commande système (spécialiste)         Image: Command (spécialiste)         Image: Commande	<ul> <li>Calculation blocks</li> <li>Activer la programmation</li> <li>Commande système</li> <li>Sélection "Calculation blocks"</li> </ul>
	Image: None State S	Suivant les modules présents, les combi- naisons possibles pour la formation d'un calculation block sont proposées
	Image: Second systeme     Image: Second systeme       Image: Second systeme     Image: Second systeme <t< th=""><th>Les calculation blocks sont affichés dans la programmation comme des / modules.</th></t<>	Les calculation blocks sont affichés dans la programmation comme des / modules.

### Journal de bord, réglage usine

Programmation/Commande système/Journal de bord **Remarque :** Mode HOLD actif

Menu	Afficheur	Journal de bord, réglage usine
Bat Bar Bar Bar Bar Bar Bar	Image: Second system       Image: Second system       Image: Second system	Journal de bord Sélection des messages enregistrés dans le journal de bord. Les 50 derniers événements sont consi- gnés avec heure et date. Ceci permet de réaliser une documenta- tion pour l'assurance qualité suivant les normes ISO 9000 et suivantes.
	Image: State Sta	Le menu Diagnostic permet d'appeler le journal de bord (fig.). Utiliser la touche softkey de droite pour afficher le numéro de message.
	Image: Second secon	Fonction supplémentaire SW 700-104 : le journal de bord étendu permet d'enregistrer les données sur la carte SmartMedia (TAN).
	Réglage usine (spécialiste)         Le réglage usine efface toutes vos valeurs programmées !         Mettre réglage usine       Oui         Non	<b>Réglage usine</b> Permet la remise à zéro de la program- mation sur le réglage usine. Un message d'avertissement apparaît lorsque cette fonction est activée (fig.).

### Programmation

Messages : Préréglage et plage de sélection **Remarque :** Mode HOLD (programmation : module BASE)

Paramètre	Préréglage	Sélection / Plage
Messages gaz • Concentration • Pression partielle • Pression de l'air	Non Non Non	Non, limites variables* Non, limites variables* Non, limites appareil max., limites variables*
Messages liquide • Saturation % Air • Saturation % O <sub>2</sub> • Concentration • Pression partielle • Pression de l'air	Non Non Non Non	Non, limites variables* Non, limites variables* Non, limites variables* Non, limites variables* Non, limites appareil max., limites variables*
		<ul> <li>*) Si "Limites variables" est sélectionné, il est possible de programmer :</li> <li>Défaillance Limit Lo</li> <li>Avertissement Limit Lo</li> <li>Avertissement Limit Hi</li> <li>Défaillance Limit Hi</li> </ul>

#### Limites appareil

- Limites appareil max. : Plage de mesure maximale de l'appareil
- Limites variables : Spécification de la valeur pour la plage de mesure



### Programmation des messages

### Messages

**Remarque :** Mode HOLD (programmation : module BASE)

Menu	Afficheur	Messages
par Par	B 83.4 %Air 20.1 °C Messages (spécialiste) Messages Saturation % Air Messages Saturation % O <sub>2</sub> Messages concentration Messages pression partielle Messages pression de l'air Retour Retour Messages pression de l'air (spécialiste) Surveillance Non Limites variables Interruption OK Messages (spécialiste) Surveillance ✓ Limites variables Surveillance ✓ Limites variables	<ul> <li>Messages Tous les paramètres déterminés par le module de mesure peuvent générer des messages. </li> <li>Limites appareil max : Des messages sont générés lorsque le paramètre (par ex. pression de l'air) se situe en dehors de la plage de mesure. Le symbole "Défaillance" s'affiche, le contact NAMUR défaillance est activé (module BASE, réglage par défaut : contact K4, contact de repos). Les sorties de courant peuvent délivrer un message de 22 mA (programmable). </li> <li>Limites variables : Pour les messages "Défaillance" et "Avertissement", il est possible de définir une limite supérieure et une limite</li></ul>
	Avertissement limit Lo     0730 mbar       Avertissement limit Hi     1070 mbar       Défaillance limit Hi     1100 mbar       Interruption     OK	<ul> <li>inférieure à partir desquelles un message est généré.</li> <li>Symboles messages :</li> </ul>
		())) Défaillance (défaillance Limit HiHi/LoLo) Contraction (avertissement Limit Hi/Lo)
V <sub>diag</sub>	Concentration O2     Défa. Pression de l'air O2	Menu Diagnostic Allez dans le menu Diagnostic lors- que les symboles "Entretien" ou "Défaillance" clignotent. Les messages sont affichés sous "Liste des messages".

### Sorties courant, contacts, entrées OK

Sélection menu : Programmation/Module BASE **Remarque :** Mode HOLD (programmation : module BASE)

Menu	Afficheur	Programmation du module BASE
enne interne interne interne interne @ar par	Image: Second	<ul> <li>Programmation de la sortie courant</li> <li>Activer la programmation</li> <li>Entrer le code d'accès</li> <li>Sélectionner module BASE</li> <li>Sélectionner "Courant sortie"</li> </ul>
	Image: Non-Constraint sortie     Image: Non-Constraint sortie       Paramètre     Non-Constraint sortie       Caractéristique     Image: Non-Constraint sortie       Sortie     Image: Non-Constraint sortie       Début     Image: Non-Constraint sortie       Discomportement en cas de mess     Image: Non-Constraint sortie       Interruption     OK	<ul> <li>Sélection paramètre Mesure du gaz en %/ppm : (fluides : ppm/ppb)</li> <li>1) La valeur mesurée s'adaptant automatiquement, il est possible de convertir en ppm le début et la fin de la sortie du courant.</li> <li>2) La position décimale peut être décalée à l'aide des touches fléchées.</li> </ul>
	Image: Solution of the soluti	<ul> <li>Sélection caractéristique, par ex. "linéaire" : La sortie de cou- rant suit le paramètre de manière linéaire. La plage de paramètres à enregistrer est définie en introduisant des valeurs de "début" et de "fin".</li> </ul>

### Correspondance des valeurs mesurées : début (4 mA) et fin (20 mA)



### Sorties courant : Caractéristiques

Sélection menu : Programmation/Module BASE

### • Caractéristique linéaire

La sortie de courant suit le paramètre de manière linéaire.



### • Caractéristique trilinéaire

Nécessite l'introduction de deux points angulaires supplémentaires :



#### • Remarque : Caractéristique bilinéaire

Dans le cas d'une caractéristique linéaire, les valeurs des deux points angulaires (1er et 2e) sont paramétrées à l'identique.

### Caractéristique fonction

Le déroulement non linéaire du courant de sortie permet d'effectuer des mesures sur plusieurs décades, par ex. de mesurer de très petites valeurs avec une grande résolution ainsi que des valeurs élevées (à faible résolution).

Obligatoire : introduction de la valeur pour le courant de sortie à 50 %.



#### Formule de la caractéristique

Courant de sortie (4 20 mA) $=$		(1+K)x	- 16 mA + 4	4 mA
cour		1+Kx	10 11/1	
K –	F + I - 2 * X50 %		× –	M - I
κ –	X50 % - I		× - ·	F - I

1:	Valeur initiale à 4 mA
X50 % :	Valeur 50 % à 12 mA (plage courant de sortie 4 20 mA)
F :	Valeur finale à 20 mA
M :	Valeur mesurée

#### Caractéristique de sortie logarithmique sur une décade :

- I : 10 % du paramètre maximal
- X50 % : 31,6 % du paramètre maximal
- F: Paramètre maximal

#### Caractéristique de sortie logarithmique sur deux décades :

- I : 1 % du paramètre maximal
- X50 % : 10 % du paramètre maximal
- F : Paramètre maximal

### Filtre de sortie

Constante de temps

### Constante de temps du filtre de sortie

Un filtre passe-bas dont la constante de temps est 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 la valeur d'entrée.

#### Remarque :

Le filtre n'agit que sur la sortie de courant et sur sa valeur dans l'afficheur secondaire et non pas sur l'afficheur, les seuils et le régulateur !



Constante de temps 0 ... 120 s

### Signaux NAMUR : Sorties courant

Comportement en cas de messages : HOLD, signal 22 mA

### Comportement en cas de messages



Suivant la programmation ("Messages"), les sorties de courant prennent l'un des états suivants :

- Valeur mesurée actuelle
- Dernière valeur mesurée (fonction HOLD)
- Fixe (22 mA)

Un signal de 22 mA peut être généré en cas d'erreur pour le paramètre sélectionné (1e valeur de mesure principale).



### Message en cas de dépassement de la plage de courant

A l'état d'origine, le message "Nécessité d'entretien" (AVER) est généré en cas de dépassement de la plage de courant (< 3,8 mA ou > 20,5 mA).

Ce préréglage peut être modifié dans la programmation du module correspondant, dans le menu "Messages".

Pour générer un message de "défaillance", la fonction "Limites variables" doit être attribuée à la surveillance du paramètre mesuré :

Programmation / <Module de mesure> / Messages / Limites variables / Défaillance Limit ...

Les mêmes valeurs que celles de la sortie de courant sont attribuées aux limites de défaillance :

Programmation / Module BASE / Courant sortie / Paramètre Début – Fin

### Signaux NAMUR : Contacts de commutation

Défaillance, nécessité d'entretien, HOLD (contrôle fonctionnel)

A la livraison, les sorties relais libres de potentiel du module BASE sont préprogrammées sur les signaux NAMUR :

#### Défaillance

Nécessité d'entretien HOLD Contact K4, contact de repos (message coupure de courant) Contact K3, contact de travail Contact K2, contact de travail

đ	<b>A B</b>				83.1 % Air 19.0 ℃	
	Module BASE (Spécialiste)					
	Courant	sortie I1				
Ê,	Courant	sortie I2				
Ð,	Contact	K4 (N	AMUR	Défa	ail)	
f,	Contact	K3 (N	IAMUR	néc	ess.entret.)	
E,	Contact	K2 (N	AMUR	HOL	_D)	
	Contact	K1 (S	euil)			
	Ret	our		â	Interdire	

**Signaux NAMUR ;** Correspondance des contacts à la livraison

- Activer la programmation, ensuite :
- Niveau spécialiste
- Activer le module BASE (fig.)
- Une temporisation peut être programmée pour

"Nécessité d'entretien" et "Défaillance". Lorsqu'un message d'alarme est émis, le contact n'est activé qu'après l'écoulement de la temporisation.

#### Défaillance est actif :

lorsque la valeur programmée "Défaillance Limit Hi" ou "Défaillance Limit Lo" est dépassée, lorsque les limites des plages de mesure de l'appareil sont dépassées ou pour tout autre message de défaillance. Cela signifie que l'équipement de mesure ne fonctionne plus correctement ou que des paramètres du processus ont atteint une valeur critique.

Défaillance n'est pas actif en "HOLD" (contrôle fonctionnel).

#### Nécessité d'entretien est actif

lorsqu'une valeur programmée "Avertissement limit Hi" ou "Avertissement limit Lo" a été dépassée ou dans le cas d'autres messages d'avertissement. Cela signifie que l'équipement de mesure fonctionne encore correctement mais nécessite un entretien ou que des paramètres du processus ont atteint une valeur qui nécessite une intervention.

Avertissement n'est pas actif en "HOLD" (contrôle fonctionnel).

#### HOLD est actif :

- pendant le calibrage
- pendant l'entretien (générateur de courant, entretien des postes de mesure)
- lors de la programmation au niveau exploitation et spécialiste
- pendant un cycle de rinçage automatique.

#### Câblage de sécurité des contacts de commutation

Les contacts des relais sont sujets à une érosion électrique. Celle-ci réduit la durée de vie des contacts, notamment avec des charges inductives et capacitives. Pour supprimer la formation d'étincelles et d'arcs, on utilise par ex. des circuits RC, des résistances non linéaires, des résistances série et des diodes.



#### Applications typiques en CA avec une charge inductive

- 1 Charge :
- 2 Circuit RC, par ex. RIFA PMR 209 Circuits RC typiques par ex. condensateur 0,1 μF, résistance 100 ohms / 1 W
   3 Contact

### Attention !

La charge admissible des contacts de commutation ne doit pas être dépassée non plus pendant les commutations !

### Remarques concernant les contacts de commutation

A l'état d'origine, les contacts relais conviennent également pour des signaux de faible intensité (à partir d'env. 1 mA). La commutation de courants supérieurs à env. 100 mA entraîne une usure de la dorure. Dans ce cas, les relais ne commutent plus de manière fiable les courants de faible intensité.

### **Contacts de commutation**

Programmation/Module BASE/Contacts de commutation



Module BASE





### Affectation des

**contacts :** voir la plaque à bornes Module BASE

Le module BASE dispose de 4 relais (charge max. CA/CC de 30 V / 3 A).

Le contact K4 est prévu pour le message Défaillance. La commutation peut être réglée (contact de travail ou de repos), la temporisation de connexion et de déconnexion peut, elle aussi, être paramétrée.

# Le module BASE dispose de trois contacts de commutation libres à la livraison :

- K3 : NAMUR nécessité d'entretien
- K2 : NAMUR HOLD (contrôle fonctionnel)
- K1 : Seuil

#### K1-K3 sont programmables ("Utilisation") :

- NAMUR nécessité d'entretien
- NAMUR HOLD
- Seuil
- Contact de rinçage
- Jeu de paramètres B actif
- Sortie USP (uniquement module Cond)
- Enr. KI actif
- Sensoface
- Commande d'alarme

### Contact de rinçage

Programmation/Module BASE/Contacts de commutation/Utilisation/ Contact de rinçage

<b>A B</b> 83.1 % Air	Menu	Afficheur	Programmer le contact de rinçage
Image: Solution of the second seco	<u>s</u> ∎ Bat	Balance Contact K1 (spécialiste)     Contact K1 (spécialiste)     Utilisation     Ketour     Retour     Contact K1 (spécialiste)     Contact de rinçage     Jeu paramètres B actif     Sortie USP     Retour     Contact K1 (spécialiste)     Utilisation     Intervalle rinçage     Outact de rinçage     Outact de rinçage     Outact K1 (spécialiste)     Utilisation     Contact K1 (spécialiste)     Utilisation     Intervalle rinçage     Outact de rinçage     Outact de rinçage     Outact de rinçage     Outact K1 (spécialiste)     Utilisation     Intervalle rinçage     Outact de rinçage     Outact     Contact de rinçage     Outact     Contact de rinçage     Outact     Contact     Contact	<ul> <li>Utilisation des contacts de commutation</li> <li>Activer la programmation</li> <li>Entrer le code d'accès</li> <li>Sélectionner module BASE</li> <li>Sélectionner contact (z.B. K1)</li> <li>"Contact de rinçage" (Fig.)</li> </ul> Programmer le contact de rinçage <ul> <li>Spécifier l'intervalle rinçage</li> <li>Spécifier la durée de rinçage</li> <li>Pendant le délai spécifié, l'état de fonctionnement "HOLD" est actif.</li> <li>Spécifier le type de contact (par ex. "travail N/O")</li> </ul>

#### Remarques pour la programmation de la fonction "contact de rinçage"

- Le mode "HOLD" (ex. au cours d'une programmation) retarde l'exécution de la fonction "Contact de rinçage"
- Il est possible de programmer jusqu'à 3 fonctions de rinçage (contacts K1 à K3) indépendantes les unes des autres.
- Les fonctions de rinçage ne fonctionnent pas de manière synchronisée entre elles

### Comportement par rapport au temps



### Seuil, hystérésis, type de contact

Programmation/Module BASE/Contacts de commutation/Utilisation



### Hystérésis

Plage de tolérance autour du seuil, dans laquelle la commutation n'est pas encore déclenchée. Permet d'obtenir une commutation intelligente à la sortie et d'absorber les petites variations du paramètre (fig.).

#### Type de contact

Définit si le contact actif est fermé (travail) ou ouvert (repos).

### Entrées OK1,OK2. Définir le niveau.

Programmation/Module BASE/Entrées OK1, OK2 **Remarque :** Mode HOLD (programmation : module BASE)

Menu	Afficheur	Programmation des entrées OK	
Burbau Gurbau	Image: Second system       Image: Second system       83.1 % Air 19.2°C         Entrées OK1, OK2 (spécialiste)       Image: Second system       Image: Second system         Image: OK2 Utilisation voir "Matrice commande fonctions"       OK2 Utilisation       Non         OK2 Utilisation       Non       HOLD         Retour       Retour       Image: Second system	OK1 utilisation • Activer la programmation • Entrer le code d'accès • Sélectionner module BASE • Sélectionner "Entrées OK1/OK2" • Sélectionner "OK1 Utilisation"	
	Image: State of the state o	<ul> <li>Niveau de commutation OK1/OK2</li> <li>Activer la programmation</li> <li>Entrer le code d'accès</li> <li>Sélectionner module BASE</li> <li>Sélectionner "Entrées OK1/OK2"</li> <li>Définir le niveau de commutation actif</li> </ul>	

Le module BASE dispose de deux entrées numériques OK1 et OK2. Un signal de commande permet d'activer les fonctions suivantes (selon la programmation) :

- OK1 : "Non" ou "HOLD" (contrôle fonct.) ;
- OK2 : Sélection du menu Commande système/ Matrice commande des fonctions ("Non", "Jeu paramètres A/B", "début enr. KI")

Le niveau de commutation pour le signal de commande doit être programmé :

(actif 10...30 V ou actif < 2 V).



### Changement de jeu de paramètres par OK2

Programmation/Commande système/Matrice commande des fonctions **Remarque :** Mode HOLD (programmation : module BASE)

#### Jeux de paramètres

ē.

2 jeux de paramètres complets (A, B) sont prévus dans l'appareil. Le changement de jeu peut se faire via l'entrée OK2.

Un contact de commutation permet de signaler quel jeu est activé.

Un symbole signale le jeu de paramètres en cours dans l'affichage des mesures :

Ē۵

ou

Menu	Afficheur	Jeux de paramètres
Garpar	Image: Network of the sector of the secto	<ul> <li>Changement de jeu de paramè- tres (A, B) par l'entrée OK2</li> <li>Activer la programmation</li> <li>Commande système</li> <li>Matrice commande fonctions</li> <li>Sélection "OK2"</li> <li>Lier "Jeu de paramètres A/B"</li> </ul>
	Image: Second	<ul> <li>Signalisation du jeu de paramètres actif par le contact de commutation</li> <li>Activer la programmation</li> <li>Module BASE</li> <li>Sélection contact</li> <li>Usage : "Jeu de paramètres"</li> </ul>

#### Remarque

Le changement ne fonctionne pas si on travaille avec SW 700-102 sur la carte SmartMedia.

### Entretien

Contrôle capteur, compensation de la sonde de température **Remargue :** Etat de fonctionnement HOLD (programmation : module BASE)

Menu	Afficheur	Entretie
fff Imaint	80.7 %Air 25.6°C         Sélection menu         Sélection menu         Imaint         Imaint	Sélection A partir o Touche <b>n</b> Sélection touches f Code d'a le code d Comman Choisir en
	$\begin{tabular}{ c c c c c } \hline & & & & & & & \\ \hline \hline & & & & & \\ \hline \hline & Contrôle capteur & & & & \\ \hline & Courant de capteur & -60.2 nA \\ Courant de capteur (25°C) & -58.5 nA \\ Pression de l'air & 1014 mbar \\ Transducteur pression ext. & 0 mbar \\ RTD & & & & \\ RTD & & & & & \\ Température & & & & & \\ \hline & & & & & \\ \hline \end{array} $	Contrôl Lors de l' permet d ple en ap en contro
	Retour         Image: Compensation sonde tempé         Compens. tolérance capteur et câble Introduire tempér mesurée du milieu         Compens. installation         Oui         Non         Température du processus         +025.0°C	Competended tempéne Cette fo tolérance rature et câbles en de la me compens qu'après la tempé d'un the L'erreur référence Une com peut fau rée affict

### onner Entretien

u mode Mesure : nenu : Sélection menu. ner Entretien (maint) à l'aide des léchées, valider avec **enter**. ccès 2958 (pour modifier 'accès : Programmation/ de système/Introd. code d'accès) nsuite "Module  $O_2$ ".

### e capteur

entretien, le contrôle capteur le valider le capteur, par exemopliquant certaines solutions et ôlant les valeurs mesurées.

#### nsation de la sonde de rature

nction sert à compenser la e propre de la sonde de tempét l'influence de la résistance des n vue d'augmenter la précision esure de température. Cette sation ne doit être effectuée avoir mesuré avec précision érature du processus à l'aide rmomètre de référence calibré ! de mesure du thermomètre de e ne doit pas excéder 0,1 °C. npensation sans mesure exacte isser fortement la valeur mesuhée I
# Fonctions de diagnostic

Informations sur l'état général du système de mesure Sélection menu : Diagnostic

Menu	Afficheur	Fonctions de diagnostic
	Sélection menu         Sélection menu         Choisir :         Choisir :         Retour à la mesure	Activer le diagnostic A partir du mode Mesure : Touche <b>menu</b> : Sélection menu. Sélectionner le diagnostic avec les touches fléchées, valider avec <b>enter</b> .
<b>V</b> <sub>diag</sub>	Image: Second state st	Le menu "Diagnostic" donne une vue d'ensemble des fonctions de diagnostic disponibles. Les fonctions entrées comme "favoris" peuvent être appelées directe- ment depuis le mode Mesure.
	Image: State of the state	<b>Descriptif poste de mesure</b> Permet de spécifier un nom de poste de mesure et une note. Sélection des caractè- res : touche fléchée gauche/droite, sélec- tion des caractères : touche fléchée haut/ bas. Validation du nom avec <b>enter</b> .
	Image: State Sta	Journal de bord Affiche les 50 derniers événements avec l'heure, la date, le module déclencheur et le message en texte clair. Ceci permet de réaliser une documentation pour l'assu- rance qualité suivant les normes ISO 9000 et suivantes. Journal de bord étendu : Carte SmartMedia (SW 700-104)

Menu	Afficheur	Fonctions de diagnostic
Ødiag	Image: Constraint of the second se	Descriptif de l'appareil Sélection du module avec les touches fléchées : Informations sur tous les modules connectés : fonction, numéro de série, version du matériel et du logiciel et options de l'appareil.
	Image: Second	Module FRONT Le module dispose du système de gestion de l'afficheur et du clavier. Possibilités de test : • Diagnostic module • Test afficheur • Test clavier
	□ 83.1 % Air □ 25.6 °C □ Capteur Capteur : InPro 6950 Fabricant : Mettler Toledo ISM Référence : 52002559 Numéro de série : 0000313 Ajustage : 09.05.07 08:15	Description du capteur ISM* Informations sur le type de capteur, le fabricant, la référence, le numéro de série et la date du dernier ajustage. * Le menu apparaît sur les modules ISM seulement si un capteur ISM valide est raccordé.
	Image: Second secon	Module BASE Le module génère les signaux de sortie standard. Possibilités de test : • Diagnostic module • Etat entrée / sortie
	Retour     ♥ Entrer favori       Image: Second seco	Exemple : Module BASE, état entrée/sortie.

# Diagnostic module

Diagnostic module, contrôle capteur, trace cal, diagramme en filet du capteur, statistique

Menu	Afficheur	Diagnostic du module, Contrôle capteur
	Image: Selection menu         Image: Selection menu <td< th=""><th>Activer le diagnostic A partir du mode Mesure : Touche <b>menu</b> : Sélection menu. Sélectionner le diagnostic avec les touches fléchées, valider avec <b>enter</b>. Choisir ensuite Module O<sub>2</sub>.</th></td<>	Activer le diagnostic A partir du mode Mesure : Touche <b>menu</b> : Sélection menu. Sélectionner le diagnostic avec les touches fléchées, valider avec <b>enter</b> . Choisir ensuite Module O <sub>2</sub> .
Ødiag	Image: Statistiques       Image: Statistiques         Image: Statistiques       Image: Statistiques	Le menu Diagnostic donne une vue d'ensemble des fonctions de diagnostic disponibles. <u>Les messages entrés comme</u> <u>"favoris"</u> peuvent être appelés directe- ment depuis le mode Mesure via softkey. Réglage : Programmation/Commande système/ Matrice commande des fonctions.
	Image: Second system       Image: Second system       Image: Second system         Image: Second system       Image: Second system       Image: Second system         Image: Second system       Image: Second system       Image: Second system         Image: Second system       Image: Second system       Image: Second system         Image: Second system       Image: Second system       Image: Second system         Image: Second system       Image: Second system       Image: Second system         Image: Second system       Image: Second system       Image: Second system         Image: Second system       Image: Second system       Image: Second system         Image: Second system       Image: Second system       Image: Second system         Image: Second system       Image: Second system       Image: Second system         Image: Second system       Image: Second system       Image: Second system         Image: Second system       Image: Second system       Image: Second system         Image: Second system       Image: Second system       Image: Second system         Image: Second system       Image: Second system       Image: Second system         Image: Second system       Image: Second system       Image: Second system         Image: Second system       Image: Second system       Image: Second system	<b>Diagnostic module</b> Test de fonction des sous-modules : - communication interne des appareils - contrôle du progiciel (module) - données de compensation, enregistre- ment des valeurs mesurées
	$\begin{tabular}{ c c c c c } \hline \hline & \hline & \hline & \hline & & \hline & & & & & & & & $	<b>Contrôle capteur</b> Affiche le courant de mesure, la pression de l'air et la température fournis par le capteur à cet instant. Fonction impor- tante de diagnostic et de validation !



#### Protocole cal, Diagramme en filet du capteur, Statistique

#### Protocole cal

Valeurs du dernier calibrage, appropriées pour l'élaboration de la documentation selon la norme ISO 9000 et BPL (date, heure, déroulement du calibrage, zéro et pente du capteur, humidité relative lors du calibrage dans l'air).

#### Diagramme capteur

Les valeurs mesurées sont surveillées en permanence pendant toute la durée de l'opération. Le représentation graphique dans le diagramme en filet du capteur présente en un coup d'oeil les paramètres critiques.

Tout dépassement de la tolérance est notifié sur l'afficheur par le clignotement du paramètre concerné.

Valeurs grisées : la surveillance est désactivée.

#### Contrôle d'usure du capteur (ISM)

On peut y voir outre l'usure du capteur, la durée de fonctionnement de celui-ci ainsi que le nombre de cycles d'autoclavage ou de cycles CIP ou SIP déjà effectués.

\* Le menu apparaît sur les modules ISM seulement si un capteur ISM valide est raccordé.

#### Statistiques

Affichage des paramètres de capteur du premier calibrage ainsi que des trois derniers calibrages.

(Date et heure du premier calibrage, point zéro et pente du capteur, température, pression et temps de réponse)

# Entrer des messages de diagnostic comme favoris

Sélection menu : Programmation/Commande système/Matrice commande des fonctions

#### Afficheurs secondaires (1)

Selon le préréglage d'usine sont affichées ici des valeurs supplémentaires en mode Mesure. Un appui sur la touche softkey correspondante (2) affiche les mesures délivrées par les modules, en plus de la date et de l'heure.

En outre, les **touches softkey (2)** peuvent être utilisées pour commander des fonctions. L'affectation d'une fonction à une touche softkey se fait dans

#### Programmation/Commande système/ Matrice commande fonctions

- Fonctions pouvant être commandées par touches softkey :
- Sélection du jeu de paramètres
- Enregistreur KI début/fin
- Favoris
- EC400 (commande de sonde automatique)

#### Favoris

Des fonctions de diagnostic préalablement choisies peuvent être activées directement depuis le mode Mesure au moyen d'une touche softkey. La sélection de favoris est expliquée à la page suivante.



HOLD			83,3 25.6	%Air °C
Matrice comma	ande fo	onction	s (spéc	ialiste)
Entrée OK2 Softkey gauche Softkey droite Profibus DO 2	ParSet	KI-Rec O O O	♥Fav - O ● -	EC400   
Retour		۲	Lier	

#### Exemple :

Sélection de "Favoris" avec la touche "Softkey droite" correspondante

Régler la fonction touche softkey : Sélectionner la fonction souhaitée à l'aide des touches fléchées, la marquer avec la touche softkey "Lier" et valider avec **enter**.

Autoriser une fonction : Avec la touche softkey "Séparer", valider avec **enter**.

Menu	Afficheur	Sélection de favoris
	7         83.3         24.0 ∘c         09.03.07         ♥ Menu Favoris	Menu Favoris Les fonctions de diagnostic peuvent être activées directement depuis le mode Mesure au moyen d'une touche softkey. Les "favoris" sont définis dans le menu Diagnostic.
<b>S</b> <sub>diag</sub>	Image: Selection menu         Sélection menu         Image: Selection menu         Image:	Sélection de favoris Touche menu : Sélection menu Sélectionner le diagnostic avec les touches fléchées, valider avec <b>enter</b> . Sélectionner ensuite le module, valider avec <b>enter</b> . Entrer ou effacer un favori : "Entrer favori" permet d'activer la fonc- tion de diagnostic sélectiones és diagnostic
	Contrôle capteur  Protocole cal  Diagramme du capteur OXY  Statistiques  Retour  Retour  Contrôle capteur OXY  Entrer favori	tion de diagnostic sélectionnée directe- ment depuis le mode Mesure au moyen d'une softkey. Un symbole coeur apparaît en regard de la ligne de menu.
	83.3 24.0 °C 09.03.07 ♥ Menu Favoris	mesure. Si la fonction "Menu Favoris" a été attribuée à la touche softkey, "Menu Favoris" apparaît dans l'afficheur secondaire (voir "Matrice commande de fonctions").

#### **Remarque :**

Si la fonction "Menu Favoris" a été attribuée à une des deux touches softkey, les fonctions de diagnostic entrées comme "favoris" peuvent être activées directement depuis le mode Mesure.

# Fonctions de diagnostic

Informations sur l'état général du système de mesure Sélection menu : Diagnostic - Liste des messages actuels

Menu	Afficheur	Fonctions de diagnostic
	Sélection menu Sélection menu Cal Maint Street Choisir : I [enter] Retour à la mesure Lingua	, <b>Activer le diagnostic</b> A partir du mode Mesure : Touche <b>menu</b> : Sélection menu. Sélectionner le diagnostic avec les touches fléchées, valider avec <b>enter</b> .
(V) <sub>diag</sub>	Image: State of the state of t	Le menu "Diagnostic" donne une vue d'ensemble des fonctions de diagnostic disponibles. Les fonctions entrées comme "favoris" peuvent être appelées directe- ment depuis le mode Mesure.
	Image: Construct of the second sec	<ul> <li>Liste des messages actuels.</li> <li>Affiche en texte clair les messages d'avertissement ou de défaillance actifs.</li> <li>Nombre de messages</li> <li>Au-delà de 7 messages, une barre de défilement apparaît à droite de l'afficheur. Utilisez les touches fléchées haut/bas pour la faire défiler.</li> <li>Numéro de message</li> <li>Voir liste des messages pour description</li> <li>Indicateur de module</li> <li>Indique le module à l'origine du message</li> </ul>

# Module O<sub>2</sub> 4700i(X)

N°	Messages O <sub>2</sub>	Type de message
D008	Traitement des mesures (données de compensation)	DEFA
D009	Défaillance du module (somme de contrôle Flash progiciel)	DEFA
D010	Plage de mesure saturation % Air	DEFA
D011	Alarme saturation %Air LO_LO	DEFA
D012	Alarme saturation %Air LO	AVER
D013	Alarme saturation %Air HI	AVER
D014	Alarme saturation %Air HI_HI	DEFA
D015	Plage de mesure température	DEFA
D016	Alarme température LO_LO	DEFA
D017	Alarme température LO	AVER
D018	Alarme température HI	AVER
D019	Alarme température HI_HI	DEFA
D020	Plage de mesure de concentration	DEFA
D021	Alarme concentration LO_LO	DEFA
D022	Alarme concentration LO	AVER
D023	Alarme concentration HI	AVER
D024	Alarme concentration HI_HI	DEFA
D025	Plage de mesure pression partielle	DEFA
D026	Alarme pression partielle LO_LO	DEFA
D027	Alarme pression partielle LO	AVER
D028	Alarme pression partielle HI	AVER
D029	Alarme pression partielle HI_HI	DEFA
D030	Plage de mesure point zéro	AVER
D035	Plage de mesure pente	AVER
D040	Plage de mesure pression de l'air	AVER

N°	Messages O <sub>2</sub>	Type de message
D041	Alarme pression de l'air LO_LO	DEFA
D042	Alarme pression de l'air LO	AVER
D043	Alarme pression de l'air HI	AVER
D044	Alarme pression de l'air HI_HI	DEFA
D045	Plage de mesure saturation %O2	DEFA
D046	Alarme saturation %O2 LO_LO	DEFA
D047	Alarme saturation %O2 LO	AVER
D048	Alarme saturation %O2 HI	AVER
D049	Alarme saturation %O2 HI_HI	DEFA
D050	Plage de mesure pression de l'air manuel	AVER
D060	SENSOFACE SAD: pente	AVER
D061	SENSOFACE SAD: point zéro	AVER
D062	SENSOFACE SAD: Sensocheck	programmable
D063	SENSOFACE SAD: temps de réponse	AVER
D064	SENSOFACE SAD: Minuteur calibrage	AVER
D070	SENSOFACE SAD: usure du capteur	programmable
D080	Plage de mesure (courant capteur)	AVER
D090	Vol% plage (mesure gaz)	AVER
D091	Vol% Alarme LO_LO (mesure gaz)	DEFA
D092	Vol% Alarme LO (mesure gaz)	AVER
D093	Vol% Alarme HI (mesure gaz)	AVER
D094	Vol% Alarme HI_HI (mesure gaz)	DEFA
D095	ppm plage (mesure gaz)	DEFA
D096	ppm Alarme LO_LO (mesure gaz)	DEFA
D097	ppm Alarme LO (mesure gaz)	AVER
D098	ppm Alarme HI (mesure gaz)	AVER
D099	ppm Alarme HI_HI (mesure gaz)	DEFA
D110	Compteur CIP	programmable
D111	Compteur SIP	programmable
D112	Compteur d'autoclavage	programmable

## Messages

N°	Messages O <sub>2</sub>	Type de message
D113	Durée de fonctionnement du capteur (durée d'utilisation)	programmable
D114	Remplacement corps de membrane	programmable
D115	Remplacement du corps interne	programmable
D120	Mauvais capteur ISM	DEFA
D121	Capteur ISM (erreur caractéristiques / usine)	DEFA
D122	Mémoire capteur ISM (erreur dans bloc de données de cal.)	AVER
D123	Capteur neuf, ajustage requis	AVER
D130	Cycle SIP compté	Texte
D131	Cycle CIP compté	Texte
D200	Temp conc/sat O2	AVER
D201	Temp. calibrage	Texte
D203	Cal : Mêmes milieux	Texte
D204	Cal : Milieux inversés	Texte
D205	Cal : capteur instable	Texte
D254	Reset module	Texte

N°	Messages Calculation Blocks O <sub>2</sub> / O <sub>2</sub>	Type de message
H010	Plage de mesure diff %AIR	DEFA
H011	Alarme diff %AIR LO_LO	DEFA
H012	Alarme diff %AIR LO	AVER
H013	Alarme diff %AIR HI	AVER
H014	Alarme diff %AIR HI_HI	DEFA
H015	Plage de mesure diff température	DEFA
H016	Alarme diff température LO_LO	DEFA
H017	Alarme diff température LO	AVER
H018	Alarme diff température HI	AVER
H019	Alarme diff température HI_HI	DEFA
H020	Plage de mesure diff concentration	DEFA
H021	Alarme diff concentration LO_LO	DEFA

# Messages

N°	Messages Calculation Blocks O <sub>2</sub> / O <sub>2</sub>	Type de message
H022	Alarme diff concentration LO	AVER
H023	Alarme diff concentration HI	AVER
H024	Alarme diff concentration HI_HI	DEFA
H045	Diff. % O <sub>2</sub> plage	DEFA
H046	Diff. % O <sub>2</sub> Alarme LO_LO	DEFA
H047	Diff. % O <sub>2</sub> Alarme LO	AVER
H048	Diff. % O <sub>2</sub> Alarme HI	AVER
H049	Diff. % O <sub>2</sub> Alarme HI_HI	DEFA
H090	Diff vol% plage (mesure gaz)	AVER
H091	Diff vol% Alarme LO_LO (mesure gaz)	DEFA
H092	Diff vol% Alarme LO (mesure gaz)	AVER
H093	Diff vol% Alarme HI (mesure gaz)	AVER
H094	Diff vol% Alarme HI_HI (mesure gaz)	DEFA
H095	Diff ppm plage (mesure gaz)	DEFA
H096	Diff ppm Alarme LO_LO (mesure gaz)	DEFA
H097	Diff ppm Alarme LO (mesure gaz)	AVER
H098	Diff ppm Alarme HI (mesure gaz)	AVER
H099	Diff ppm Alarme HI_HI (mesure gaz)	DEFA

#### Caractéristiques techniques module O<sub>2</sub> 4700i(X)

Entrée Oxy	Applications standards avec les capteurs Mettler-Toledo
(EEx ia IIC)	série InPro 6800
	Commande et analyse de capteurs ISM
Courant de mesure	0 1800 nA, résolution 30 pA
Saturation (- 10 80 °C)	0,0 199,9 / 200 600 % Air
	0,0 29,9 / 30 120 % O <sub>2</sub>
Dérive **>	< 0,5 % d.m. + 0.1 nA + 0,005 nA/K
Concentration (- 10 80 °C)	0000 9999 μg/l
	(dépassement lors du calibrage jusqu'à 19,99 mg/l)
	0000 9999 ppb
	(dépassement lors du calibrage jusqu'à 19,99 ppm)
	0,00 200,00 mg/l
	0,00 200,00 ppm
Dérive **)	< 0,5 % d. m. + 0,05 mg/l ou 0,05 ppm
Tension de polarisation	0 –1000 mV, préréglage –675 mV (résolution 5 mV)
Pression partielle	0 5000 mbar
Pression de l'air	700 1100 mbar
manuelle	0 9999 mbar
externe	0 9999 mbar (via entrée courant 0(4) entrée 20 mA)
Correction de salinité	0,0 45,0 g/kg
Courant Guard adm.	≤ 20 µA
Tension réf.	± 500 mV (tension entre contact réf. et anode)
Mesure dans des gaz	0 2000 mbar
	0 9999 ppm
	0,00 29,9 / 30,0 120,0 Vol% (afficheur seulement)
	0,00 120,0 Vol% (courant, seuils)
	(1 Vol% = 10.000 ppm)
Début / fin du courant	quelconque à l'intérieur de la plage de mesure

Mode de calibrage	Automatique - Air - avec les valeurs spécifiées suivantes : rH = 50 %, p 0 pression de l'air mesurée, milieu de calibrage air (air sec = 20,95 Vol%) Calibrage du produit (après réglage du paramètre ppm ou Vol%) Introduction de valeurs Correction zéro
ISM	Intelligent Sensor Management Affichage des données du capteur : Fabricant, numéro de série, Trace de calibrage, matrice de charge entre autres
Surveillance du capteur	Sensocheck Surveillance de la membrane et de l'électrolyte
Sensoface	Fournit des informations sur l'état du capteur
Diagramme en filet du capteur	Zéro, pente, temps de réponse, minuteur de calibrage, Sensocheck, usure (ISM)
Surveillance capteur	Affichage direct des valeurs de mesure du capteur pour validation courant du capteur / pression de l'air / température / entrée l
Contrôle d'usure	Affichage des paramètres d'usure Usure du capteur/Durée de fonctionnement du capteur/ Cycles d'autoclavage/Cycles CIP
Adaptation du capteur ·›	Modes de service - calibrage automatique dans l'eau saturée d'air - calibrage automatique dans l'air - calibrage du produit Saturation - calibrage du produit Concentration - introduction point zéro/pente - correction du zéro

Trace de calibrage/statistique	Enregistrement de : zéro, pente, temps de réponse, mode de calibrage, avec la date et l'heure des trois derniers calibrages et du premier calibrage
Entrée température	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(EEx ia IIC)	
Sonde de température *)	NTC 22 k $\Omega$ / NTC 30 k $\Omega,$ raccordement à 2 fils, ajustable
Plage de mesure (PM)	-20 +150 °C/ -4 302 °F)
Résolution	0,1 °C
Dérive <sup>**)</sup>	0,2 % d. m. + 0,5 K
Entrée	0(4) 20 mA pour transducteur de pression absolue ou différentielle
Plage de pression	0 9999 mbar
Plage de courant	0(4) 20 mA / 50 ohms
	Début/fin programmables dans la plage de pression
Résolution	< 1%

·) programmable

--) suivant CEI 746 partie 1, dans les conditions nominales de service, ± 1 chiffre, plus erreur du capteur

#### Caractéristiques générales

Protection contre les	ATEX :	Voir la plaque signalétique : KEMA 04 ATEX 2056
(uniquement module version Ex)		
(uniquement module version Ex)		
	1 1 1 1 .	with IS circuits extending into Division 1
		Class I, Zone 1, AEx ma ib [ia] IIC, T4
	CSA :	NI, Class I, Div 2, Group A, B, C, D
		with IS circuits extending into Division 1
		AIS, Class I, Zone 1, Ex ib [ia] IIC, T4
		NI, Class I, Zone 2, Ex nA [ia] IIC
CEM	NAMUR	NE 21 et
	EN 6132	26 VDE 0843 partie 20 /01.98
	EN 6132	26/A1 VDE 0843 partie 20/A1 /05.99
Emissions de perturbations :	Classe B	
Immunité aux perturbations	Industrie	
Protection contre la foudre	EN 6100	00-4-5 classe d'installation 2
	211 0 1 0 0	
Conditions de service	Tempéra	ature ambiante :
nominales	-20 +	-55 °C (Ex : max. +50 °C)
	Humidit	é relative : 10 95 % sans condensation
Temp. transport/stockage	-20 +	-70 °C
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Bornier à vis	Filmond	abrin et multibrin jusqu'à 2,5 mm
		som et manorin jusqu'u 2,5 mm

#### Fourchettes minimales sur les sorties de courant

Le module  $O_2$  4700i(X) est un module de mesure et ne dispose pas de sorties de courant. Celles-ci sont disponibles dans le module BASE (appareil de base) ou dans les modules de communication (par ex. module Out) et sont programmables par ces modules-là.

La fourchette de courant minimale doit empêcher que les limites de résolution de la technique de mesure ( $\pm$  1 digit) se fassent trop sentir dans le courant.

#### Module O<sub>2</sub> 4700i(X)

% Air	0.1
%0 <sub>2</sub>	0.1
°C	10.0
mbar	20.0 (pression de l'air)
nA	10 % min. 1.00 nA
mg/l	2 µg/l
ppm	2 ppb
mbar	1 mbar (pression partielle)
Vol%	0.01
ppm	100
°F	10.0

#### **Calculation Block OXY/OXY**

Diff. % air	0.1
Diff. % O <sub>2</sub>	0.1
Diff. mg/l	10 % min. 2.0 µg/l
Diff. ppm	10 % min. 2.0 ppb
Diff °C	10.0
Diff. % vol.	0.01
Diff. ppm	100

# Mesure de l'oxygène dissout dans les boissons contenant du gaz carbonique (SW 700-011)

Fonction supplémentaire spécifique pour les brasseries

#### Uniquement recommandée pour les capteurs de la série InPro 6900 !

Cette fonction supplémentaire facilite la programmation en supprimant toutes les étapes inutiles pour la mesure de l'oxygène dissout dans les boissons contenant du gaz carbonique. Elle agit simultanément sur tous les modules OXY installés (à partir de la version 2.2 du logiciel des modules).

Principe de fonctionnement :

Les processus suivants sont automatisés par la fonction supplémentaire, c'est à dire que tous les réglages nécessaires pour l'étape considérée du programme sont effectuées automatiquement.

Afin de garantir une bonne durée de conservation, la quantité d'oxygène dissoute dans la bière lors du remplissage doit être aussi réduite que possible, par exemple. Pour la mesure des traces d'oxygène, le capteur fonctionne avec une très faible tension de polarisation (-500 mV). On obtient ainsi une faible sensibilité transversale au CO<sub>2</sub>.

Cette tension de polarisation est trop faible pour un calibrage à l'air.

Elle doit être portée à -675 mV et à nouveau réduite à -500 mV pour la mesure des traces.

Des temps d'attente importants doivent être observés avant la stabilisation du capteur.

L'ouverture et la fermeture de vannes entraînent, dans les conduites de bière, des variations de la pression qui faussent brièvement le signal de mesure d'O<sub>2</sub>. Le signal d'entrée doit de ce fait être amorti en conséquence afin de supprimer les impulsions parasites brèves.

# Vue d'ensemble de la programmation





## **Menu Programmation**



# Menu Programmation

en par	Module O <sub>2</sub> 4700i(X Filtre d'entrée	()
	Paramètres capteur • Type de capteur • Sonde de température • Polarisation capteur • Tension de polarisation • Sensoface • Détails	<ul> <li>Spécifier l'affichage des valeurs de mesure :</li> <li>Sélectionner</li> <li>Sélectionner pour mesure / calibrage</li> <li>Pente, point zéro, température, Sensocheck, temps de réponse, usure du capteur, compteur CIP/SIP, compteur d'autoclavage, durée de fonctionnement du capteur, remplacement du corps</li> </ul>
	Préréglages calibrage	de membrane, remplacement du corps interne
	<ul><li>Cal. saturation</li><li>Cal. concentration</li><li>Minuteur calibrage</li></ul>	- mg/l, μg/l, ppm, ppb
	<ul> <li>Correction pression</li> <li>Transducteur pression ext.</li> <li>Pression pend. mesure</li> <li>Pression pend. cal</li> </ul>	
	Correction salinité <ul> <li>Introduction</li> <li>Salinité</li> </ul>	- Salinité, chlorinité, conductivité
	Messages • Saturation % Air • Saturation % O <sub>2</sub> • Concentration • Pression partielle • Température • Pression de l'air	
Men	u Calibrage	
	Module O <sub>2</sub> 4700i(X Automatique - Eau Automatique - Air Calibrage du produit Sat Calibrage du produit Conc Introduction val. Correction zéro	;)

Men	u Entretien			
լՈԴ	Module BASE			
) maint	Générateur de courant	Courant sortie réglable 0 22 mA		
	Module O <sub>2</sub> 4700i(X	3		
	Contrôle capteur Réglage sonde tempé. Compteur d'autoclavage Remplacement corps de membrane Remplacement corps interne	Courant du capteur, pression de l'air, transducteur pression ext., RTD, température, impédance, entrée courant Compensation de la longueur du câble Affiche le nombre de cycles d'autoclavage ainsi que le nombre maximal admissible de cycles Affiche le nombre de remplacements du corps de membrane ainsi que le nombre maximal admissible de remplacements Affiche le nombre de remplacements du corps interne ainsi que le nombre maximal admissible de remplacements		
Men	u Diagnostic			
Ødiag	Liste des messages actuels Descriptif poste de mesure Journal de bord Descriptif appareil	Liste de tous les messages d'avertissement et de défaillance Version matériel, N° de série, progiciel (module), options		
	Module FRONT			
	Diagnostic module Test écran Test clavier			
	Module BASE			
	Diagnostic module Etat entrée/sortie			
	Module O <sub>2</sub> 4700i(X)			
	Diagnostic module Contrôle capteur Protocole cal Diagramme capteur Oxy Contrôle d'usure du capteur Graphique de charge Statistiques	Test interne des fonctions Affiche les mesures fournies par le capteur à cet instant Valeurs du dernier ajustage / calibrage Représentation graphique des paramètres actuels du capteur Affiche l'usure du capteur Représentation 3D des charges sur le capteur (courant capteur/temp.) Affichage du premier calibrage et diff. des 3 derniers calibrages		
	'	J J J J J J J J J J J J J J J J J J J		

# Index

#### A

Activer la programmation 48 Afficheurs secondaires 12, 29 Ajustage 32 Autorisation (fonction touche softkey) 47

#### B

Blindage 24 Bornier 15 Bornier à vis 87

#### С

Câblage 25, 26 Câblage de protection 66 Calculation blocks 55 Calibrage 31 Calibrage automatique dans l'air 38 Calibrage automatique dans l'eau 36 Calibrage du produit Concentration 42 Calibrage du produit Saturation 40 Calibrage par prélèvement d'échantillon 40, 42 Caractéristiques de sortie 61 Caractéristiques techniques 84, 87 Carte SmartMedia 14 CFM 87 Changement de jeu de paramètres par OK2 71 Changement du module frontal 14 CIP (Cleaning in Place) 22 Codes d'accès 28 Comportement en cas de messages 64 Composants module 15 Compteur d'autoclave (ISM seulement) 20 Concept modulaire 11 Consignes de sécurité 9 Consulter le logiciel de l'appareil/le logiciel du module 10 Contact de rincage 68 Contacts 60 Contacts de commutation 65

Contrôle capteur 75 Contrôle d'usure du capteur (ISM seulement) 21 Contrôle fonctionnel 65 Correction zéro 45 Critères Sensoface 54

#### D

Début (4mA) et fin (20 mA) 60 Défaillance 65 Description succincte 12 Détails de la surveillance du capteur 52 Diagnostic 73 Diagnostic module 75 Diagramme capteur 21, 76 Documentation de la programmation 49, 50

#### Е

Ecran graphique 12 Electronic Signature 8 Elimination et récupération 2 Emplacement pour carte SmartMedia 14 Entrées OK 60 Entrées OK1, OK2 70 Entretien 72 Etiquette de plaques à bornes 23

#### F

Favoris 77 FDA 21 CFR Part 11 8 Filtre de sortie 63 Fonctions de diagnostic 73

#### G

Garantie 2

#### Н

Hystérésis 69

## Index

#### I

Interdiction de fonctions 47 Introduction des données des capteurs mesurées au préalable 44 ISM - Intelligent Sensor Management 16 ISM - Plug and Measure 17

#### J

Joint 14 Journal de bord 57, 73

#### L

LED 12 Limites appareil max. 59 Limites variables 59 Liste des messages 79 Log Audit Trail 8

#### Μ

Marques déposées 2 Message en cas de dépassement de la plage de courant 64 Messages 59 Messages, comportement des sorties courant 64 Messages Calculation Blocks O2 / O2 82 Messages de diagnostic comme favoris 77 Messages O2 80 Mesure de l'oxygène dissous dans les boissons contenant du gaz carbonique (SW 700-011) 89 Mise en place du module 24 Mode de calibrage 34 Modifier code d'accès 28 Module BASE 15 Module de conversion (calculation block) 55 Module FRONT 14

#### Ν

Niveau affichage 46 Niveau de commutation OK1/OK2 70

# Index

Niveau exploitation 46 Niveau spécialiste 46 Numéro de série 10

#### 0

OK1 utilisation 70 OK2, changement de jeu de paramètres (A, B) 71

#### Ρ

Paramètres capteur 52 Passe-câbles 12 Pente 54 Perte du code d'accès 28 Pictogramme cadenas 47 Plaques à bornes 14, 23 Plaques à bornes des modules "cachés" 14 Programmation 49 Programmation : Niveaux d'utilisation 46 Programmation des paramètres du capteur 52 Programmer le module 51 Protocole cal 76

#### R

Réglage de l'affichage des mesures 29 Réglage usine 57 Remplacement du corps de membrane (ISM seulement) 20 Remplacement du corps interne (ISM seulement) 20 Renvoi sous garantie 2

#### S

Sélection du mode de calibrage 34 Sélection menu 27 Sensocheck 54 Sensoface 52 Seuil 69 Signalisation du jeu de paramètres actif par le contact de commutation 71 SIP (Sterilization in Place) 22 Softkey 12, 29 Sorties courant 60, 64 Sorties courant, fourchettes minimales 88 Statistiques 76 Structure des menus 13, 27 Symboles dans l'affichage des mesures : 69 Symboles messages 59

#### Т

Tableaux de paramétrage 49 Table des matières 5 Touches softkey 12, 29 Type de contact 69

#### U

Utilisation conforme 8 Utilisation des contacts de commutation 67, 68 Utilisation en atmosphère explosible 9

#### V

Version du logiciel 10 Version du logiciel et du matériel 10 Vue d'ensemble de la programmation 90

Symbole	Explication des symboles importants pour ce module
7	L'appareil est en mode Mesure.
	L'appareil est en mode Calibrage. Mode HOLD actif pour le module calibré.
Minist HOLD	L'appareil est en mode Entretien. Mode HOLD actif.
P. A.	L'appareil est en mode Programmation. Mode HOLD actif.
(V) <sub>dia</sub>	L'appareil est en mode Diagnostic.
NAMUR	<ul> <li>HOLD. Le contact NAMUR "Contrôle fonctionnel" est actif (par défaut : module BASE, contact K2, contact de travail). Sorties de courant comme programmées :</li> <li>Valeur mesurée actuelle : la valeur mesurée actuelle apparaît à la sortie courant</li> <li>Dernière valeur mesurée : la dernière valeur mesurée est maintenue à la sortie courant</li> <li>Fixe (22 mA) : la sortie courant délivre 22 mA</li> </ul>
Signaux 🏄 🍓	Défaillance. Le contact NAMUR "Défaillance" est actif (par défaut : module BASE, contact K4, contact de repos). Appel du message déclencheur : Diagnostic/liste messages Nécessité d'entretien. Le contact NAMUR est actif (par défaut : module BASE, contact K2, contact de travail). Appel du message déclencheur : Menu Diagnostic/liste de messages
▼ ▼	Indication des seuils : valeur mesurée au-dessus ou au-dessous du seuil
🖡 man	Saisie de température par introduction manuelle
*	Un calibrage est effectué
M	Calibrage - un calibrage du produit a été effectué à la 1ère étape. L'appareil attend que soient introduites les valeurs déterminées en laboratoire
Ď	Précède en texte clair un groupe de menus : Accès au niveau de menu suivant avec enter
â	Précède en texte clair une option de menu si le spécialiste en a interdit l'accès depuis le niveau d'exploitation.
	Désigne l'emplacement de module (1, 2 ou 3) et permet de faire clairement le rappro- chement avec les valeurs mesurées/paramètres affichés dans le cas de types de modules identiques
	Affichage du jeu de paramètres actif (les jeux de paramètres A et B sont présents dans l'appareil ; 5 jeux supplémentaires sont possibles avec les fonctions supplémentaires et la carte SmartMedia)

# Sélection menu Module O<sub>2</sub> 4700i(X)

	Calibrage et ajustage	31
	Calibrage automatique dans l'eau	36
4-400	Calibrage automatique dans l'air	38
	Calibrage du produit Saturation	40
	Calibrage du produit Concentration	42
	Introduction des données des capteurs mesurées au préalable	44
	Correction zéro	45



46
49
52
54
55
57
57
58
60
60
64
67
68
69

# 



Diagnostic	73
Journal de bord	73
Diagnostic module	75
Contrôle capteur	75
Protocole cal	76
Diagramme capteur	76
Statistiques	76
Entrer des messages de diagnostic comme favoris	77
Liste des messages actuels	79
Journal de bord	79

Entretien......72