Mode d'emploi

pH-mètre de laboratoire 765



Knick > Elektronische Meßgeräte GmbH & Co. P.O.Box 37 04 15 D-14134 Berlin Germany

Tel: +49 (0) 30-80191-0 Fax: +49 (0) 30-80191-200 www.knick.de knick@knick.de



#### Garantie

Tout défaut constaté dans les 3 ans à dater de la livraison sera réparé gratuitement dans notre usine à réception franco de l'appareil. Accessoires : 1 an

Sous réserve de modification.

# Table des matières

Consignes relatives au mode d'emploiIl
Consignes de sécurité Ill
Déclaration de conformité européenne IV
Le pH-mètre de laboratoire 765
Fournitures
2 Utilisation
La structure de l'appareil2Généralités3Branchement et mise en service6Le niveau de programmation10Le niveau d'étalonnage18Le niveau de diagnostic21La sortie enregistreur Trueline <sup>®</sup> 30L'interface série31Réglage standard pour l'imprimante de laboratoire ZU 024432Le jeu d'instructions de l'interface série32
3 Diagnostic
Les messages d'erreur41
Annexe
Programme de livraison
Termes techniques
Index

## Consignes relatives au mode d'emploi

#### Avertissements et consignes



Ce symbole signale les instructions que vous devez impérativement observer pour votre propre sécurité! Leur non respect peut être à l'origine de blessures.



PAR VIEW

on/standby

Les consignes vous fournissent des informations importantes qui doivent être impérativement observées lors de l'utilisation de l'appareil.

#### **Illustrations typiques**

Exemple d'affichage.

Une représentation grisée du texte affiché signifie que l'affichage clignote.

Touches dont la fonction est décrite.

#### Signes utilisés dans le texte

Les renvois à des touches sont imprimés en **gras** dans le texte,

par ex. meas, print,  $\blacktriangle$ ,  $\triangleright$ ,  $\bigtriangledown$ , ..., enter.

## Consignes de sécurité

## A lire et à respecter impérativement!

Avant de raccorder l'appareil au secteur, s'assurer que la tension correspond à la valeur indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.

Des pièces sous tension sont mises à jour lors de l'ouverture de l'appareil. Il est donc interdit d'ouvrir l'appareil. Si une réparation est nécessaire, veuillez renvoyer l'appareil à l'usine.

Si toutefois vous devez ouvrir l'appareil à titre exceptionnel, débranchez-le d'abord de toutes les sources de tension. Assurez-vous que la fiche secteur est bien débranchée.

Seul un professionnel qualifié, familiarisé avec les risques encourus, est habilité à procéder à des réparations et réglages sur l'appareil ouvert sous tension.

Attention, lorsque l'appareil est ouvert, des pièces accessibles peuvent véhiculer une tension mortelle.

L'appareil doit être mis hors service et toute mise en marche fortuite doit être empêchée lorsqu'un fonctionnement dénué de danger n'est pas garanti.

Les raisons peuvent être les suivantes:

- · l'appareil présente des dommages apparents
- · défaillance du fonctionnement électrique
- stockage prolongé à une température supérieure à 70°C
- · sollicitations importantes au cours du transport

Un essai individuel réalisé dans les règles de l'art doit être effectué suivant la norme DIN EN 61010, partie 1 avant la remise en service de l'appareil. Celui-ci sera réalisé de préférence à l'usine par le fabricant.

		Kniek )
	EG-Konformitätserklärung EC Declaration of Conformity Déclaration de Conformité CE	Knick Elektronische Messgeräte GmbH & Co. KG Beuckestr. 22 D-14163 Berlin
Dokument-Nr. / Document No. / No. document	EG90817A	Aufbewahrung / Keeping / Garde en dépôt Jürgen Cammin (KB)
Wir, die / We, / Nous,	Knick Elektronische Messgeräte GmbH & Co. Beuckestr. 22, D-14163 Berlin	KG
	erklären in alleiniger Verantwortung, daß dieses P declare under our sole responsibility that the produ déclarons sous notre seule responsabilité que le p	rodukt / diese Produkte, uct / products, produit / les produits,
Produktbezeichnung / Product identification / Désignation du produit	Labor-pH-Meter 765, Opt	
auf welche(s) sich diese Erklärung bez to which this declaration relates is/are auquel/auxquels se réfère cette déclar	ieht, mit allen wesentlichen Anforderungen der folgen in conformity with all essential requirements of the Cou ation est/sont conforme(s) aux exigences essentielles	den Richtlinien des Rates übereinstimmen: uncil Directives relating to: de la Directives du Conseil relatives à:
Niederspannungs-Richtlinie / Low-voltage directive / Directive basse tension	2006/95/EG	Jahr der Anbringung der CE-Kennzeichnung / 1995 Year in which the CE marking was affixed / L'année d'apposition du marquage CE
Harmonisierte Normen / Harmonised Standards / Normes harmonisées	EN 61010-1: 2001	
EMV-Richtlinie / EMC directive / Directive CEM	2004/108/EG	
Norm / Standard / Norme	EN 61326-1: 2006 EN 61326-2-3: 2006	
Ausstellungsort, -datum / Place and date of issue / Lieu et date d'émission	Berlin, 17.08.2009	
	Knick Elektronische Messgeräte GmbH & Co. I	кg
	4	X
	Wolfgang Feucht Bern (Geschäftsführer / C.T.O.) (Vice	hard Kusig e President Marketing/Sales)

## 1 Le pH-mètre de laboratoire 765

## **Fournitures**

Veuillez vérifier après déballage si la livraison est complète. Les éléments suivants sont compris dans les fournitures du pH-mètre :

- pH-mètre de laboratoire 765
- · Câble d'alimentation secteur
- Mode d'emploi

### Description succincte de l'appareil

- Le pH-mètre de laboratoire 765 sert à la mesure du pH et aux mesures Redox en laboratoire.
- La compensation de température s'effectue automatiquement à l'aide d'une sonde de température Pt 100 ou Pt 1000 ou manuellement par la spécification d'une température.
- L'étalonnage peut être réalisé à l'aide de solutions tampons fournies dans onze jeux de tampons différents, à présélectionner. Le système Calimatic<sup>®</sup> reconnaît automatiquement le tampon utilisé.
- Le minuteur d'étalonnage vous informe lorsque l'intervalle de temps spécifié entre deux étalonnages est écoulé.
- Le système de surveillance Sensoface<sup>®</sup> vérifie la chaîne de mesure raccordée et fournit des informations sur son état.
- L'autotest de l'appareil Knick Fullcheck<sup>®</sup> vérifie, par simple pression sur une touche, l'aptitude au fonctionnement de l'appareil.
- Les rapports de programmation, d'étalonnage et de diagnostic facilitent considérablement la documentation de la gestion de la qualité suivant la norme DIN ISO 9000 et GLP (Good Laboratory Practice). Ces rapports peuvent être édités directement par une imprimante standard via l'interface série incorporée.

## 2 Utilisation

## La structure de l'appareil



## Généralités

## Le clavier

on/standby	
cal	
par	7
	_

diag

La touche **on/standby** sert à mettre l'appareil en marche ou à revenir dans l'état d'attente. Lorsque l'appareil se trouve dans l'état d'attente, un des témoins d'état Sensoface<sup>®</sup> ou deux unités de mesure sont allumés. A la mise en marche de l'appareil, celui-ci effectue automatiquement un rapide autotest et passe en mode mesure.

La touche **cal** permet d'accéder au niveau d'étalonnage. Dans ce niveau d'étalonnage, l'appareil est ajusté en fonction de la chaîne de mesure. Vous avez le choix entre un étalonnage en un point ou en deux points.

La touche **par** permet d'accéder au niveau de programmation. Tous les paramètres variables de l'appareil sont définis dans ce niveau de programmation.

- Le menu VIEW vous permet de visualiser l'ensemble des paramètres.
- Le menu EDIT vous permet également de modifier les paramètres.

La touche **diag** permet d'accéder au niveau de diagnostic. Dans ce niveau de diagnostic, vous pouvez obtenir des informations sur l'état de la chaîne de mesure, visualiser les paramètres actuels de la chaîne de mesure et effectuer un autotest complet de l'appareil.

- Le menu Sensoface<sup>®</sup> affiche la liste des paramètres du système de surveillance automatique de la chaîne de mesure Sensoface<sup>®</sup>, avec leur évaluation respective.
- Le menu des paramètres de la chaîne de mesure vous indique les caractéristiques du point zéro et la pente de la chaîne de mesure déterminées au cours du dernier étalonnage, le temps calculé par le minuteur d'étalonnage jusqu'au prochain étalonnage et les valeurs de la statistique de la chaîne de mesure.



• Un autotest complet de l'appareil est effectué dans le menu Knick-Fullcheck<sup>®</sup>.

Un nouveau paramètre entré doit être validé en actionnant la touche **enter**. En l'absence de modification, vous pouvez également sélectionner le paramètre suivant avec la touche **enter** (au lieu de  $\mathbf{V}$ ).

La touche **meas** vous permet de retourner au mode de mesure à partir de n'importe quel niveau de fonction.

Dans le mode de mesure, vous pouvez imprimer les valeurs mesurées actuelles de pH, mV et température avec la date et l'heure en appuyant sur **print**. De plus, **print** vous permet d'imprimer un relevé complet des paramètres mémorisés.

- Dans le mode de mesure, sélectionnez avec ▲ et
   ▼ la valeur mesurée qui apparaît sur l'afficheur de gauche ou de droite. L'unité de mesure correspondante apparaît à droite de chaque afficheur.
- Dans les niveaux de fonction, utilisez ces touches pour choisir les paramètres.
- Lorsque vous entrez des paramètres numériques, elles servent à augmenter ou à diminuer leurs valeurs.
- Dans le menu EDIT, utilisez ▶ pour sélectionner le paramètre que vous souhaitez modifier.
- Dans le menu VIEW et au niveau de diagnostic, utilisez cette touche pour arrêter le défilement automatique des lignes.

### La structure des menus



La surveillance automatique de la chaîne de mesure Sensoface<sup>®</sup>



Le système de surveillance automatique de la chaîne de mesure Sensoface<sup>®</sup> vous renseigne sur l'état de votre chaîne de mesure. Le point zéro, la pente et le temps de réponse sont analysés au cours de l'étalonnage.

L'impédance et le dessèchement de la chaîne de mesure ainsi que le minuteur d'étalonnage sont analysés au cours du mesurage et dans l'état d'attente.

Le témoin Sensoface<sup>®</sup> résume, à l'aide de trois symboles, les différentes évaluations des paramètres.

- La chaîne de mesure est en bon état.
- La chaîne de mesure est encore utilisable mais devrait être étalonnée.
- La chaîne de mesure doit absolument être étalonnée. Si le témoin ne change toujours pas après

l'étalonnage, la chaîne de mesure doit être remplacée.

Vous trouverez des informations plus détaillées sur l'affichage des états de la chaîne de mesure et les différentes évaluations des paramètres au chapitre "Le niveau de diagnostic" (voir page 21).



Le système Sensoface<sup>®</sup> est spécialement conçu pour la surveillance des chaînes de mesure du pH. Etant donné que les chaînes de mesure Redox ont des propriétés complètement différentes, les indications des témoins Sensoface<sup>®</sup> ne sont pas valides pour les mesures Redox. Par conséquent, éteignez le système Sensoface<sup>®</sup> pour les mesures Redox.

L'utilisation d'un simulateur de pH peut également entraîner une dégradation de l'affichage Sensoface<sup>®</sup>.

### Branchement et mise en service

Branchement au secteur	L'appareil est conçu pour etre alimente en 230 V CA (option 363: 115 V CA). A l'aide du cor- don d'alimentation joint, raccordez la prise d'ali- mentation de l'appareil à une prise de courant.
	Lorsque l'appareil est débranché, l'horloge et le minuteur d'étalonnage continuent de fonctionner (réserve de marche env. 1 an). Les valeurs d'éta- lonnage, de programmation et de diagnostic sont conservées en permanence en mémoire.
Branchement de la chaîne de mesure	Vous pouvez raccorder à l'appareil des électrodes ou des chaînes de mesure standards: avec un point zéro nominal de la chaîne de mesure à pH 7 et avec
	<ul> <li>une fiche coaxiale normalisée selon DIN 19 262 et/ou</li> </ul>
	• une fiche banane de 4 mm.
	Pour les chaînes de mesure spéciales présentant d'autres caractéristiques nominales, nous propo- sons l'option 346 (point zéro nominal et pente nomi- nale de la chaîne de mesure réglables).

# Knick >

	Branchement	Prise
	Electrode combinée	1
	Electrode de mesure simple	1
	Electrode de référence simple	2
	Sonde de température pour	-
	chaine de mesure combinee	3
	(chaines de mesure avec	
	sonde de température incorporee)	0 4
	Sonde de temperature separee	3, 4
Sort	tio	
2 3 4 5 enregis	streur Interface	
Bez. EI Pt DS 0 Auso	g. ± RS 232 C	
	$(\circ  \circ)$	
рн/т		
1	Prise	
•	alimentation	
	secteur	

Si vous n'avez pas branché de sonde de température, l'appareil fonctionne à partir de la température qui a été réglée manuellement. Le point décimal clignote sur l'affichage de la température.

Si vous utilisez des électrodes platine doubles pour l'indication voltamétrique des titrages:

- Branchez l'électrode platine double aux prises 1 et 2 à l'aide des fiches bananes.
- Reliez la prise 5 au pôle interne de la prise 1 (par ex. à l'aide d'une fiche banane à trou latéral) pour appliquer le courant de polarisation de 10  $\mu$ A à l'électrode platine double.



Un câble blindé (par ex. ZU 0152, ZU 0153) doit être raccordé à l'interface RS 232.

### L' état d'attente

Lorsque l'appareil est branché sur une prise de courant mais n'est pas mis en marche, il se trouve en état d'attente. L'un des témoins Sensoface<sup>®</sup> s'allume pour signaler l'état d'attente.

Si le témoin Sensoface<sup>®</sup> est éteint, deux des unités de mesure s'allument.



L'horloge et le minuteur d'étalonnage restent en marche dans l'état d'attente. Le système Knick Drycheck<sup>®</sup> et la surveillance de l'impédance restent actifs. Les valeurs d'étalonnage, de programmation et de diagnostic sont conservées en permanence en mémoire. L'interface est inactive.

La touche **on/standby** permet de mettre l'appareil dans le mode de mesure.

A la mise en marche, l'appareil effectue une vérification rapide:

- Allumage simultané de tous les segments d'affichage, unités de mesure et témoins Sensoface<sup>®</sup>
- · Affichage du type d'appareil PH 765
- Affichage de la version du logiciel
- Affichage des valeurs nominales du jeu de tampons sélectionné
- Test des mémoires

La vérification rapide peut être arrêtée avec la touche **meas** .



Lorsque vous n'utilisez pas l'appareil, ne le débranchez pas du secteur. La chaîne de mesure ne peut être surveillée et l'accumulateur pour l'horloge ne peut être rechargé que si l'appareil reste dans l'état d'attente.

## on/standby

#### Le mode de mesure

Dans le mode de mesure, les deux afficheurs indiquent la grandeur à mesurer que vous avez sélectionnée. Le choix pour l'afficheur de gauche se fait avec la touche ▲ et celui pour l'afficheur de droite avec la touche ▼. L'unité de mesure correspondante apparaît à droite de chaque afficheur. Vous avez le choix entre les grandeurs à mesurer suivantes:

- pH
- Tension de la chaîne de mesure [mV]
- Température [°C]
- Heure

Le clignotement d'un point dans l'affichage de la température signale qu'aucune sonde de température n'est raccordée. L'appareil fonctionne alors avec la température spécifiée manuellement.

Si vous avez raccordé une imprimante, vous pouvez effectuer dans le mode mesure une impression des valeurs mesurées avec la date et l'heure en actionnant la touche **print**.

## print

# Le niveau de programmation

	par		Tous les paramètres variables de l'appareil so définis dans le niveau de programmation. La p grammation se déroule de façon conviviale à l' de menus.	ont oro- 'aide
Activer la programmation		ammation	En actionnant la touche <b>par</b> , vous quittez le n de mesure pour accéder au niveau de progran tion. Vous quittez le niveau de paramétrage el actionnant la touche <b>meas</b> ou automatiquer lorsque toutes les programmations sont effectu	node nma- n nent uées.
Le men	u princip	bal	Choisissez le sous-menu souhaité à partir du n principal du niveau de programmation. La sélec se fait avec les touches ▲ ou ▼. Actionnez la touche <b>enter</b> pour valider votre choix et acc au sous-menu correspondant.	nenu ction a :éder
PF	R	1' I E I	Le menu VIEW présente automatiquement tou paramètres les uns à la suite des autres. Vous n'avez cependant pas la possibilité de les mod	s les s difier.
			<ul> <li>Actionnez la touche </li> <li>pour arrêter le défiler</li> </ul>	ment.
			<ul> <li>Les touches ▲ et ▼ permettent d'avancer o reculer d'une ligne.</li> </ul>	ou de
ΡF	R	FTIIT	Le menu EDIT permet de visualiser et de moc tous les paramètres.	lifier
			<ul> <li>Choisissez les paramètres que vous souhait modifier avec ▲ et ▼.</li> <li>Déclenchez la modification du paramètre ave ▶. L'afficheur de droite se met à clignoter p vous indiquer que vous pouvez à présent mod le paramètre.</li> <li>Vous pouvez modifier le paramètre avec ▲ e pendant que l'afficheur de droite clignote. Poentrer des valeurs numériques, sélectionnez position avec ▶ et augmentez ou diminuez valeur à l'aide des touches ▲ et ▼.</li> <li>Validez ensuite l'entrée avec la touche entre que le paramètre suivant.</li> <li>Vous pouvez maintenant sélectionner le paramètre suivant que vous désirez modifier avec ▲ e ou quitter la programmation à l'aide de la touche enter .</li> </ul>	ec our difier et ▼ Dur ta la indi- amè- tou

### Exemple de programmation



L'appareil est réglé d'origine en fonction du jeu de tampons 01 (tampons techniques Mettler Toledo). Vous souhaitez cependant effectuer l'étalonnage au moyen des solutions tampons techniques suivant DIN 19 267, jeu de tampons d'étalonnage 03. Vous devez donc sélectionner le jeu de tampons 03 au niveau de programmation.

Passez au niveau de programmation en actionnant la touche par.



FTIIT

PAR

Actionnez la touche ▼ pour sélectionner le menu EDIT.

Validez votre choix avec enter. Vous accédez alors au menu EDIT.



enter

Avec  $\mathbf{\nabla}$ , choisissez le paramètre jeu de tampons BUFF.







71155

 $\bigcirc$ 

Actionnez la touche > pour changer de jeu de tampons. L'afficheur de droite se met à clignoter.

Avec la touche ▼, sélectionnez le jeu de tampons 03, tampons techniques suivant DIN 19 267.



Validez le jeu de tampons avec **enter** . Le jeu de tampons 03 est mémorisé et le paramètre suivant est affiché.

Vous pouvez à présent quitter le niveau de programmation avec **meas**.

# Impression du rapport de programmation



Si vous avez raccordé une imprimante à l'appareil, vous pouvez imprimer l'ensemble des valeurs enregistrées au cours de la programmation. Ouvrez le niveau de programmation avec **par**. En actionnant la touche **print**, tous les paramètres programmés sont imprimés. L'appareil retourne ensuite automatiquement au mode de mesure.

### Les paramètres



FALE UN

Les différents paramètres et les réglages possibles sont explicités ci-après.

Température manuelle (-50 ... +150 °C)

Si vous n'avez pas raccordé de sonde de température, l'appareil fonctionne avec la température enregistrée ici. Dans ce cas, le point décimal de l'afficheur de température clignote dans le mode de mesure.

Sensoface<sup>®</sup> (off / on)

Cette commande permet d'allumer et d'éteindre le témoin Sensoface<sup>®</sup> de surveillance de la chaîne de mesure. Si le témoin Sensoface<sup>®</sup> est éteint, deux des unités de mesure s'allument dans l'état d'attente pour signaler la mise en veille. Ceci ne concerne pas l'affichage des paramètres de Sensoface<sup>®</sup> au niveau de diagnostic.

Vous trouverez les informations relatives au système Sensoface  $^{\mathbb{R}}$  au chapitre "Le menu Sensoface  $^{\mathbb{R}}$  (page 22).



Le système Sensoface<sup>®</sup> est spécialement conçu pour la surveillance des chaînes de mesure du pH. Etant donné que les chaînes de mesure Redox ont des propriétés complètement différentes, les indications des témoins Sensoface<sup>®</sup> ne sont pas valides pour les mesures Redox. Par conséquent, éteignez le système Sensoface<sup>®</sup> pour les mesures Redox. L'utilisation d'un simulateur de pH peut également entraîner une dégradation de l'affichage Sensoface<sup>®</sup>.

Displaymatic<sup>®</sup> (off / on)

Cette commande permet d'activer et de désactiver le système Displaymatic<sup>®</sup>. Le système Displaymatic<sup>®</sup> empêche le défilement des chiffres affichés en cas de variations rapides du pH. La valeur mesurée est alors plus facile à lire. Pour cette fonction, l'affichage des deux chiffres après la virgule est automatiquement supprimé dès que le pH varie rapidement. En cas de variation lente, seul le dernier chiffre est supprimé. Lorsque la valeur mesurée est stable, tous les chiffres sont visualisés.

Réglage du point zéro nominal de la chaîne de mesure et de la pente nominale de la chaîne de mesure:

Point zéro nominal (pH 0,00 ... 14,00)

Pour les chaînes de mesure spéciales avec un point zéro nominal différent. Le point zéro indiqué sert de référence pour le système Calimatic<sup>®</sup>. Le point zéro exact sera déterminé lors de l'étalonnage.

Pente nominale (25,0 ... 61,0 mV/pH)

Pour les chaînes de mesure spéciales avec une pente nominale différente. La pente indiquée sert de référence pour le système Calimatic<sup>®</sup>. La valeur exacte de la pente sera déterminée lors de l'étalonnage.

Tension d'intersection des isothermes  $(-500 \dots +500 \text{ mV})$ 

La tension indiquée ici pour l'intersection des isothermes est prise en compte automatiquement lors de l'étalonnage et lors de la détermination du pH.

# JSPM OFF

# Uniquement pour les appareils avec l'option 346:



# NSLP 0030

Jeu de tampons d'étalonnage (00 ... 10)



Sélectionnez le jeu de tampons qui comprend les tampons que vous utilisez. L'appareil possède en mémoire onze jeux de tampons d'étalonnage différents

(voir Jeux de tampons, page 49).

BUFF00	Tampons t	echniques k	Knick				
рН	2,00	4,01	7,00	9,21			(25°C)
BUFF01-	Tampons t	echniques I	Mettler-Toled	lo (correspo	ndent aux ta	ampons tech	nniques
	Ingold)						
рН	2,00	4,01	7,00	9,21			(25°C)
BUFF02	Merck/Ried	del					
рН	2,00	4,00	7,00	9,00	12,00		(20 °C)
BUFF03	DIN19267						
рН	1,09	3,06	4,65	6,79	9,23	12,75	(25°C)
BUFF04	DIN19266	et NIST(NBS	5)				
рН	1,679	4,006	6,865	9,180	12,454		(25°C)
BUFF05	Merck/Ried	del					
рН	1,00	3,00	6,00	8,00	10,00	13,00	(20°C)
BUFF06	Merck						
рН	4,66	6,88	9,22				(20°C)
BUFF07	Ciba(94)						
рН	2,06	4,00	7,00	10,00			
BUFF08	Tampon sp	pécifique					
рН	2,00	4,62	7,00	8,20	10,00	12,00	(20°C)
BUFF09	Tampon sp	pécifique					
рН	2,00	4,01	7,00	9,21	12,00	(25	°C/20 °C)
BUFF -10-	Mettler-Tol	edo (Etats-l	Jnis)				
pH	4,00	7,00	10,01				(25 °C)



L'appareil ne pourra fonctionner correctement que si les solutions tampons utilisées correspondent au jeu de tampons sélectionné que vous avez activé.

Les autres solutions tampons, même si elles ont les mêmes valeurs nominales, peuvent présenter un comportement en température différent.

Ceci se traduit par des erreurs de mesure.

# FEAL NO

Premier étalonnage (no / yes)

Si vous choisissez YES, toutes les valeurs statistiques seront effacées au cours du prochain étalonnage et les nouveaux paramètres de la chaîne de mesure seront mémorisés comme valeurs du premier étalonnage. Une fois l'étalonnage effectué, cette étape de programmation est automatiquement remise sur NO.



En cas de changement de la chaîne de mesure, cette opération doit impérativement être effectuée pour que la statistique soit réinitialisée pour la nouvelle chaîne de mesure. Vous trouverez de plus amples informations sur la statistique de la chaîne de mesure au chapitre "Le niveau de diagnostic" (voir page 21).

Minuteur d'étalonnage (0 ... 2000 h)

Le minuteur d'étalonnage vous permet d'enregistrer un intervalle de temps à l'intérieur duquel l'étalonnage doit avoir lieu. Lorsque 80 % environ de l'intervalle spécifié sont écoulés, le minuteur d'étalonnage fait passer le témoin Sensoface<sup>®</sup> de a Lorsque l'intervalle est entièrement écoulé, le témoin passe sur . Le minuteur sera réactivé par un nouvel étalonnage. Réglez l'intervalle de temps sur 0 pour arrêter le minuteur d'étalonnage.

OUT PH

CTIM O I68

Sortie enregistreur (pH / mV / °C / PRNT)

La sortie enregistreur permet d'imprimer le pH, la tension mesurée ou la température.

Tension de sortie:

OUT PH	100 mV/pH)
OUT mV	1 mV/mV
OUT ° C	10 mV/°C

Lorsque la sortie enregistreur est réglée sur PRNT, elle est utilisée pour déclencher une commande d'impression. Vous pouvez alors imprimer les valeurs mesurées actuelles à l'aide d'un simple contact, par exemple un contacteur au pied. Vous trouverez de plus amples informations au chapitre "La sortie enregistreur Trueline<sup>®</sup>" (voir page 30).



N'appliquez pas de tension extérieure à la sortie enregistreur. Cela risque d'endommager l'appareil.



# PTIM 0600

Print-Interval-Timer (0,1 ... 999,9 min)

Cette étape de programmation apparaît uniquement si vous avez programmé l'interface pour le pilotage d'une imprimante. Avec la commande Print-Interval-Timer, vous spécifiez l'intervalle dans lequel les valeurs mesurées actuelles sont imprimées avec la date et l'heure. Réglez l'intervalle de temps sur 0 pour arrêter la commande Print-Interval-Timer.

# Knick >



## Le niveau d'étalonnage

cal		
oui		

L'étalonnage vous permet d'ajuster le pH-mètre en fonction de la chaîne de mesure utilisée. Il réalise une adaptation au point zéro et à la pente de la chaîne de mesure.

Il suffit de programmer le jeu de tampons une fois, dans le niveau de programmation. Grâce au système breveté Calimatic<sup>®</sup>, l'appareil reconnaît automatiquement la solution tampon utilisée, calcule le point zéro et la pente de la chaîne de mesure et procède à l'adaptation nécessaire. Pendant l'étalonnage, le pH-mètre de laboratoire 765 mesure en plus le temps de réponse de la chaîne de mesure.

### Activation de l'étalonnage



L'appareil ne pourra fonctionner correctement que si les solutions tampons utilisées correspondent au jeu de tampons enregistré au niveau de programmation. Les autres solutions tampons, même si elles ont les mêmes valeurs nominales, peuvent présenter un comportement en température différent. Ceci se traduit par des erreurs de mesure.

En actionnant la touche **cal**, vous quittez le mode de mesure pour accéder au niveau d'étalonnage. La touche **meas** vous permet d'arrêter l'étalon-

nage à tout moment.

Plongez la chaîne de mesure et la sonde de température dans la première solution tampon. Vous pouvez utiliser en premier n'importe quelle solution tampon. Lancez l'étalonnage en actionnant la touche **enter** ou **cal**. Si vous ne souhaitez pas réaliser l'étalonnage, réglez à l'aide de la touche ▼ le paramètre CAL1 NO et quittez le niveau d'étalonnage en appuyant sur la touche **enter**.



Vous pouvez réduire le temps de réponse de la chaîne de mesure et de la sonde de température en agitant la chaîne de mesure dans la solution tampon puis en la tenant immobile pour la lecture. Vous obtenez ainsi plus rapidement des valeurs stables.

# [ A | \_ 20.0 °C

BUFI

<u></u>m∨ <u></u>**1**1

III [] PH

time

L'affichage CAL 1 clignote pendant l'identification du tampon. L'afficheur de droite indique la température mesurée. Si vous travaillez avec la compensation manuelle de la température, la température enregistrée est affichée. Dans ce cas, le point décimal de la température clignote pour indiquer qu'il s'agit d'une compensation manuelle de température.

La valeur nominale de la solution tampon identifiée est affichée pendant environ 5 s. La chaîne de mesure et la sonde de température restent dans la première solution tampon.

La stabilité de la chaîne de mesure est vérifiée. L'afficheur de gauche indique la valeur mV mesurée. L'afficheur de droite présente une petite horloge qui mesure le temps de réponse de la chaîne de mesure. A chaque tour (4 s), un trait est ajouté à côté de l'horloge. Vous pouvez arrêter le contrôle de stabilité avec la touche **cal**. Ceci réduit cependant la précision de l'étalonnage.

# CAL2 YES

L'étalonnage avec le premier tampon est maintenant terminé. Retirez la chaîne de mesure et la sonde de température de la première solution tampon et rincez soigneusement les deux.

- Si vous souhaitez effectuer uniquement un étalonnage en un point, quittez l'étalonnage en actionnant la touche **meas** ou réglez CAL2 NO avec la touche ▼ CAL2 NO et quittez le niveau d'étalonnage avec **enter**. L'appareil indique à présent le nouveau point zéro déterminé ainsi que l'ancienne pente et retourne au mode de mesure.
- Si vous souhaitez effectuer un étalonnage en deux points, plongez la chaîne de mesure et la sonde de température dans la deuxième solution tampon. Relancez l'étalonnage avec la touche enter ou cal. Le cycle d'étalonnage reprend alors exactement comme avec le premier tampon.

Identification du tampon, CAL 2 clignote, affichage de la température

BUF2 9		Affichage de la valeur nominale du tampon pendant env. 5 s.
28 <sub>mv</sub> [9]!!	time	Vérification de la stabilité de la chaîne de mesure et du temps de réponse.
ZERO 7.	□ I <sup>рн</sup>	Affichage du point zéro déterminé pour la chaîne de mesure.
SLOP 9	57.6	Affichage de la pente déterminée pour la chaîne de mesure.
EN] [	AL	Fin de l'étalonnage.

Impression du rapport d'étalonnage

print

Si vous avez raccordé une imprimante à l'appareil, vous pouvez imprimer un rapport du dernier étalonnage.

Ouvrez le niveau d'étalonnage avec **cal** . Actionnez la touche **print** pour imprimer le rapport complet du dernier étalonnage. L'appareil retourne ensuite automatiquement au mode de mesure.

## Le niveau de diagnostic



Activer le diagnostic

Le niveau de diagnostic permet de réaliser une vérification de l'ensemble du système de mesure du pH. Il sert ainsi également à l'assurance qualité suivant DIN ISO 9000.

En actionnant la touche **diag**, vous quittez le mode de mesure pour accéder au menu principal du niveau de diagnostic. Vous quittez le niveau de diagnostic en actionnant la touche **meas** ou automatiquement lorsque la fonction de diagnostic est entièrement achevée.

Le menu principal

# ]) IAG FACE ]) IAG E])AT

DIAG TEST

Le menu principal permet de choisir entre les différentes fonctions offertes par le niveau de diagnostic. La sélection se fait avec les touches  $\blacktriangle$  ou  $\blacktriangledown$ . Avec la touche **enter**, vous accédez au sousmenu correspondant.

Le menu Sensoface<sup>®</sup> affiche l'état des critères qui assurent le pilotage du témoin Sensoface<sup>®</sup>.

Le menu des paramètres de la chaîne de mesure vous présente les paramètres valides de la chaîne de mesure, calculées lors du dernier étalonnage, la position du minuteur d'étalonnage et la statistique de la chaîne de mesure.

Le menu Knick Fullcheck<sup>®</sup> permet de vérifier au cours d'un autotest complet de l'appareil l'aptitude au fonctionnement des différents modules de l'appareil.

Tous les sous-menus se déroulent automatiquement. Vous pouvez cependant intervenir sur leur déroulement à l'aide du clavier.

- Pour arrêter le déroulement, actionnez la touche
   Rappuyez sur la touche
   pour relancer le déroulement automatique du cycle.
- Les touches ▲ et ▼ permettent d'avancer ou de recouler d'un niveau.

### Le menu Sensoface<sup>®</sup>





Le menu Sensoface<sup>®</sup> vous présente les critères servant au pilotage du témoin Sensoface<sup>®</sup>. Chaque critère est affiché ici avec son évaluation. Vous obtenez ainsi des renseignements importants sur l'état de votre chaîne de mesure. Sensoface<sup>®</sup> vous signale ainsi en temps opportun les défauts éventuels ou l'usure de votre chaîne de mesure.

La dégradation d'un critère Sensoface<sup>®</sup> provoque la dévalorisation du témoin Sensoface<sup>®</sup>. Cette dévalorisation du témoin est durable. Une revalorisation n'est possible qu'après un nouvel étalonnage.

# ZERO SLOP

Cette fonction permet au témoin Sensoface<sup>®</sup> de vous renseigner sur le point zéro et la pente de la chaîne de mesure. Vous pouvez trouver les valeurs numériques exactes du point zéro et de la pente dans le menu des paramètres de la chaîne de mesure.

- Le point zéro et la pente de la chaîne de mesure sont corrects.
- Le point zéro et la pente de la chaîne de mesure sont encore corrects. Un remplacement de la chaîne de mesure est toutefois bientôt nécessaire.
- Le point zéro et la pente de la chaîne de mesure ont atteint des valeurs qui ne garantissent plus un étalonnage parfait. Il est conseillé de remplacer la chaîne de mesure.



Les valeurs du point zéro et de la pente ne sont déterminées qu'au cours de l'étalonnage. Les indications données ne seront correctes que si l'étalonnage a été parfaitement effectué. Pour cette raison, utiliser toujours les solutions tampons appropriées et non falsifiées.

# EL- TIME

Le témoin Sensoface<sup>®</sup> vous renseigne sur le temps de réponse de la chaîne de mesure. Il indique le temps nécessaire à la chaîne de mesure pour fournir une valeur stable. Cette valeur est déterminée au cours de l'étalonnage. L'usure et le vieillissement, mais aussi un mauvais traitement, par exemple un dessèchement, peut entraîner une dégradation de la couche hydrofuge de la membrane de verre d'une chaîne de mesure. Cela se traduit par un temps de réponse plus important. La chaîne de mesure devient inerte.

- La chaîne de mesure réagit rapidement en fonction de la valeur à mesurer.
- La chaîne de mesure ne réagit que lentement. Vous devriez envisager un remplacement de la chaîne de mesure. Une amélioration éventuelle peut être obtenue en nettoyant la chaîne de mesure ou, si elle a été desséchée pendant son stockage, en l'humidifiant.
- La chaîne de mesure ne réagit que très lentement à la valeur à mesurer. Une mesure correcte n'est plus garantie. Vous devez changer la chaîne de mesure.

# CAL- TIME

A l'aide du minuteur d'étalonnage, vous pouvez spécifier un intervalle de temps, au niveau de programmation, au bout duquel un étalonnage doit être effectué. Le minuteur d'étalonnage fonctionne même en état d'attente et lorsque la fiche secteur est débranchée.

- C L'intervalle d'étalonnage n'est pas encore écoulé.
- L'intervalle d'étalonnage est écoulé à plus de 80 %.
- C L'intervalle d'étalonnage est dépassé.

EN] FACE

Fin du menu Sensoface<sup>®</sup>

Le système Sensoface<sup>®</sup> est spécialement conçu pour la surveillance des chaînes de mesure du pH. Etant donné que les chaînes de mesure Redox ont des propriétés complètement différentes, les indications des témoins Sensoface<sup>®</sup> ne sont pas valides pour les mesures Redox. Par conséquent, éteignez le système Sensoface<sup>®</sup> pour les mesures Redox. L'utilisation d'un simulateur de pH peut également entraîner une dégradation de l'affichage Sensoface<sup>®</sup>.

# Le menu des paramètres de la chaîne de mesure

]) | AG E]]AT

NCAL DOTY

EL- STAT

''' 11 FA T

']]AT

\*<u>]</u>AT 0<u>6</u>10

"]]77

חחר

591

|4 |0

13.10

ZERN

 $G | \square \square$ 

Le menu des paramètres de la chaîne de mesure visualise les valeurs actuelles du point zéro et de la pente de la chaîne de mesure utilisée qui ont été calculées au cours du dernier étalonnage ainsi que la position du minuteur d'étalonnage et la statistique de la chaîne de mesure.

Affichage du point zéro de la chaîne de mesure déterminé au cours du dernier étalonnage.

Affichage de la pente de la chaîne de mesure déterminée au cours du dernier étalonnage.

Affichage en heures de l'intervalle jusqu'au prochain étalonnage réclamé par le minuteur d'étalonnage.

La statistique de la chaîne de mesure contient les valeurs du point zéro, de la pente et du temps de réponse des trois derniers étalonnages, avec la date et l'heure respectives. Elle comporte également les valeurs du premier étalonnage (voir page 15), c'est à dire du premier étalonnage effectué avec cette chaîne de mesure. Vous pouvez ainsi évaluer le comportement de la chaîne de mesure pendant toute sa durée de vie. Etant donné que ces valeurs sont très nombreuses, nous préconisons de les imprimer sur une imprimante ou de les relever à l'aide d'un ordinateur.

Date du dernier étalonnage.

Date de l'avant-dernier étalonnage.

Date de l'avant-avant-dernier étalonnage.

Date du premier étalonnage.

III T I M	8.06	Heure du dernier étalonnage.
"TIM	8.10	Heure de l'avant-dernier étalonnage.
'TIM	8.07	Heure de l'avant-avant-dernier étalonnage.
*TIM	1436	Heure du premier étalonnage.
WZRO	ا <u>ا</u> ر	Point zéro de la chaîne de mesure déterminé au cours du dernier étalonnage.
"ZRO	7 <u>0</u> 1	Point zéro de la chaîne de mesure déterminé au cours de l'avant-dernier étalonnage.
'ZRO	7.00	Point zéro de la chaîne de mesure déterminé au cours de l'avant-avant-dernier étalonnage.
* ZRO	7.00	Point zéro de la chaîne de mesure déterminé au cours du premier étalonnage.
'''SLP	5 <u>9</u> . I	Pente de la chaîne de mesure déterminée au cours du dernier étalonnage.
"SLP	5 <u>9</u> .	Pente de la chaîne de mesure déterminée au cours de l'avant-dernier étalonnage.
'SLP	5 <u>9</u> .	Pente de la chaîne de mesure déterminée au cours de l'avant-avant-dernier étalonnage.
*5LP	59.2	Pente de la chaîne de mesure déterminée au cours du premier étalonnage.



Temps de réponse de la chaîne de mesure au cours du dernier étalonnage.

Temps de réponse de la chaîne de mesure au cours de l'avant-dernier étalonnage.

Temps de réponse de la chaîne de mesure au cours de l'avant-avant-dernier étalonnage.

Temps de réponse de la chaîne de mesure au cours du premier étalonnage.

Fin du menu des paramètres de la chaîne de mesure.

Le menu Knick Fullcheck<sup>®</sup>

DIAG TEST

Un autotest complet de l'appareil est effectué dans le menu Knick Fullcheck<sup>®</sup>. Ce test comprend la vérification de l'ensemble du circuit de mesure, du traitement des valeurs mesurées, des mémoires, de l'affichage et du clavier. Le résultat de chacun de ces tests est ensuite affiché. Les tests se déroulent automatiquement. Vous devez simplement actionner les touches qui vous sont demandées au cours du contrôle du clavier. Lorsque des tests réclament un temps assez long, une petite horloge est visualisée sur l'afficheur de droite.

-- 🛛 K --

Chaque test réussi est validé par le symbole OK apparaissant dans l'afficheur de droite.

RAM	
PROM	
EEPR	
AWPL	TEST

Test RAM

Test EPROM

Test EEPROM

Test de linéarité de l'amplificateur : L'ensemble du circuit de mesure, depuis l'amplificateur d'entrée jusqu'à la sortie enregistreur est contrôlé à l'aide d'une référence incorporée de grande précision. -4500mV []

-- 750mv ()

1500<sup>mv</sup> ()

WAIT N

PUSH MERS

PUSH PRNT

PUSH HP

PHSH TOWN

KEY

 $\square$ 

IMPTI

Les valeurs mV affichées correspondent à la sortie enregistreur. La chaîne de mesure est découplée en interne de l'amplificateur.

Test de linéarité avec -1500 mV

Test de linéarité avec -750 mV

Test de linéarité avec 0 mV

Test de linéarité avec +750 mV

Test de linéarité avec +1500 mV

Test du circuit de mesure de l'impédance

Le test de linéarité de l'amplificateur est terminé. Une courte pause est nécessaire pour recoupler la chaîne de mesure sans heurt à l'amplificateur.

Test de l'affichage : tous les témoins Sensoface<sup>®</sup>, tous les segments des deux afficheurs et toutes les unités de mesure s'allument.

Vérifiez si tout s'allume effectivement.

Au cours du test du clavier, vous êtes invité à actionner chaque touche correspondante.

Actionnez la touche meas.

Actionnez la touche **print**.

Actionnez la touche  $\blacktriangle$  .

Actionnez la touche .

Actionnez la touche  $\mathbf{\nabla}$ .

PUSH ON PUSH CAL PUSH PAR PUSH DIAG PUSH ENTR END TEST Actionnez la touche **on/standby**. Actionnez la touche **cal** . Actionnez la touche **par** . Actionnez la touche **diag** . Actionnez la touche **enter** .

# Impression du rapport de diagnostic

print	

Si vous avez raccordé une imprimante à l'appareil, vous pouvez imprimer un rapport du diagnostic. Ouvrez le niveau de diagnostic avec **diag**.

Actionnez la touche **print** pour imprimer le rapport complet de diagnostic.

## La sortie enregistreur Trueline<sup>®</sup>

La sortie enregistreur Trueline<sup>®</sup> a été développée pour le pH-mètre de laboratoire 765. Trueline<sup>®</sup> fournit un signal de sortie analogique, sans paliers de quantification gênants, et bénéficie cependant de l'étalonnage du pH. La sortie est d'origine à isolation galvanique. Il n'est donc pas nécessaire que l'enregistreur ou le système d'enregistrement des valeurs raccordé soit libre de potentiel.

Vous pouvez paramétrer la sortie dans le niveau de programmation sur trois grandeurs d'entrée différentes :

Grandeur d'entrée	Tension de sortie
рН	100 mV/pH
Tension	1 mV/mV
Température	10 mV/°C

Si la grandeur de sortie choisie est le pH, le point zéro de la tension de sortie correspond à pH 7. Sur les appareils équipés de l'option 346 (point zéro nominal de la chaîne de mesure et pente nominale de la chaîne de mesure programmables), le point zéro de la tension de sortie correspond au point zéro nominal qui a été réglé.

Si la sortie enregistreur est programmée pour la commande d'une imprimante, une tension d'env. 1,5 V est appliquée à sa sortie. En provoquant un court-circuit (courant d'env. 1,5 mA), par exemple à l'aide d'un contacteur à pied, vous pouvez déclencher une impression et donc imprimer les valeurs mesurées actuelles.



N'appliquez pas de tension extérieure à la sortie enregistreur. Cela risque d'endommager l'appareil.

### L'interface série

Le pH-mètre de laboratoire 765 est équipé en standard d'une interface RS 232. Cette interface peut être paramétrée en vue de piloter directement une imprimante munie d'une entrée série ou pour assurer la liaison directe avec un ordinateur. L'ordinateur permet de piloter entièrement le pH-mètre à distance. Toutes les valeurs et les paramètres peuvent alors être relevés.

#### Paramètres de l'interface

L'interface RS 232 peut être paramétrée en fonction de toutes les vitesses de transmission courantes et protocoles de transmission.

Le réglage s'effectue au niveau de programmation.

 Vitesse de transmission : 600 / 1200 / 2400 / 4800 / 9600 Bd

Format des donn	lées:	
Longueur du mot de données	Parité	Bit d'arrêt
7 bits	paire	1
7 bits	impaire	1
8 bits	sans	1

- Protocole: sans protocole XON/XOFF Handshake dans les deux directions, l'appareil non en réception envoie XOFF < 13 > H, l'appareil à nouveau en réception envoie XON < 11 > H
- **Brochage du connecteur** Le pH-mètre possède un connecteur D-SUB à 9 pôles (contacts à broches). Le boîtier métallique du connecteur est couplé à la masse du signal par l'intermédiaire d'un condensateur et sert de blindage pour la compatibilité électromagnétique.

Contact	Signal	Entrée/Sortie
2	(RD) Données reçues	Entrée
3	(TX) Données émises	Sortie
5	(SGND) Masse du signal, terre	
4,6,8	Cavalier	

### Câble d'interface

**Réglage standard pour** 

ZU 0244

imprimante delaboratoire

Knick propose en accessoire:

- un câble d'interface ZU 0245 pour raccorder le pH-mètre à l'imprimante de laboratoire ZU 0244.
- un câble d'interface ZU 0152 pour raccorder le pH-mètre à un ordinateur (PC):



#### Réglage sur le pH-mètre de laboratoire

Paramètres	Valeur de réglage	Réglage
Vitesse de	4800 Bd	4800
transmission		
Format des	7 bits de données,	7 EV
données	parité paire	
Protocole	XON/XOFF	XON
Interface	Printer	PRNT

## Le jeu d'instructions de l'interface série

Le jeu d'instructions du pH-mètre est réparti en instructions de lecture et en instructions d'écriture.

- Les instructions de lecture commencent par la lettre "R" (read). Ces instructions de lecture vous permettent de relever les valeurs délivrées par le pH-mètre. Les instructions de lecture fournissent toujours une réponse en retour. Ceci n'influe pas sur le fonctionnement de l'appareil.
- Les instructions d'écriture commencent par un "W" (write). A l'aide de ces instructions, vous adressez des commandes et paramètres à destination du pH-mètre. Une instruction d'écriture influe sur les réglages ou les paramètres de l'appareil. L'appareil ne fournit aucune réponse. Vous pouvez toutefois obtenir une confirmation des instructions d'écriture en utilisant la commande "WPMSR1". L'appareil retourne alors un

"CR" (carriage return <0D> H) après chaque instruction d'écriture.

#### Caractère final Caractère final en lecture et en écriture

- Lecture: Le pH-mètre envoie un "CR" (carriage return <0D> H) comme caractère final.
- Ecriture: Le pH-mètre attend un "CR" ou un "LF" (line feed <0A> H) ou une combinaison quelconque de ces deux signes comme caractère final.

#### Paramètres numériques

Forme d'un paramètre numérique

Mantisse:
+, -, blanc ou pas de signe

maxi 14 caractères valables avec le signe Point décimal ou virgule flottante ou sans

Exposant:
"E" pour début de l'exposant
Signe + ou –
1 à 3 chiffres
L'exposant peut aussi être omis.

Exemple: +1234567E-123



#### Lecture des valeurs mesurées ou des résultats

Instruc- tion	Réponse	Unité	Description
RV0	± XX.XX	[pH]	рН
RV1	± xxxxE–3	[V]	Tension des électrodes
RV2	± XXX.X	[°C]	Température Pt100/ Pt1000
RVTRT	XXXX	[hhmm]	Heure: heures/ minutes
RVDRT	XXXXXX	[ddmmyy]	Date: jour/mois/ année
RVTCA	XXXX	[h]	Minuteur d'étalonnage
RVZA	± XX.XX	[pH]	Point zéro actuel de la chaîne de mesure
RVSA	± xxxxE–3	[V/pH]	Pente actuelle de la chaîne de mesure

# Lecture des messages d'erreur

Instruction	Réponse	Description
RSF1	XX	Premier message d'erreur
RSFA	xx;xx;xx;	Tous les messages d'erreur actuels

# Liste des messages d'erreur (xx):

#### Liste des messages d'erreur (xx):

- 01 Plage de mesure du pH –2,00...+16,00 pH dépassée
- 02 Plage de mesure mV -2000...+2000 mV dépassée
- 03 Plage de mesure °C –50,0...+150,0 °C dépassée
- 04 Plage de point zéro pH 6,00...8,00 dépassée
- 05 Plage de pente 47,0...61,0 mV/pH dépassée
- 09 Tampon non identifiable
- 10 Même tampon
- 20 Erreur de l'interface
- 90 Panne du système

# Lecture des états de fonctionnement

Instruction	Réponse	Description
RSP	ХХ	Etats de fonctionnement
	00	Mode de mesure
	01	Mode de programmation
	02	Mode d'étalonnage
	08	Mode de diagnostic

### Lecture des états Sensoface<sup>®</sup>

Instruction	Ré- ponse	Description
RSES	Х	Témoin Sensoface <sup>®</sup>
RSEZS	Х	Sensoface <sup>®</sup> : point zéro/pente
RSETR	Х	Sensoface <sup>®</sup> : temps de réponse de la chaîne de mesure
RSERG	Х	Sensoface <sup>®</sup> : impédance de la chaîne de mesure
RSERT	х	Sensoface <sup>®</sup> : Drycheck
RSETC	х	Sensoface <sup>®</sup> : minuteur d'étalonnage

Liste des messages Sensoface<sup>®</sup> (x):

0	$\odot$
1	$\odot$
2	$\odot$

### Interrogation du clavier

Instruction	Réponse	Description
RSK	хх	Interrogation du clavier
	00	Touche <b>ca</b>
	01	Touche <b>print</b>
	02	Touche
	03	Touche <b>meas</b>
	04	Touche <b>on/standby</b>
	05	Touche enter
	06	Touche <b>par</b>
	07	Touche <b>diag</b>
	08	Touche 🔻
	09	Touche

# Lecture des résultats de l'autotest Knick Fullcheck<sup>®</sup>

Instruction	Réponse	Unité	Description
RSTET	XXXX	[hhmm]	Dernier Fullcheck/ Heure
RSTED	XXXXXX	[ddmmyy]	Dernier Fullcheck/ Date
RSTERR	х		Test RAM
RSTERP	х		Test EPROM
RSTERE	х		Test EEPROM
RSTERA	х		Test amplificateur
RSTERI	х		Test d'impédance
RSTERDI	х		Test d'affichage
RSTERKY	х		Test du clavier

#### Liste des résultats des tests

0	ok (test d'affichage effectué)
1	Test non effectué
2	défectueux

# Lecture des données d'étalonnage

Instruction	Réponse	Unité	Description
RSCPT	ХХХХ	[hhmm]	Dernier étalonnage/ Heure
RSCPD	XXXXXX	[ddmmyy]	Dernier étalonnage/ Date
RSCPS	xx		Jeu de tampons
RSCP1NB	± XX.XX	[pH]	Tampon 1: valeur nominale
RSCP11	± xxxxE–3	[V]	Tampon 1: tension de la chaîne de mesure
RSCP12	± XXX.X	[°C]	Tampon 1: température
RSCP1TR	XXXX	[s]	Tampon 1: temps de réponse

Instruction	Réponse	Unité	Description
RSCP2NB	± XX.XX	[pH]	Tampon 2: valeur nominale
RSCP21	± xxxxE–3	[V]	Tampon 2: tension de la chaîne de mesure
RSCP22	± XXX.X	[°C]	Tampon 2: température
RSCP2TR	XXXX	[S]	Tampon 2: temps de réponse

# Lecture de la statistique de la chaîne de mesure

Instruction	Réponse	Unité	Description
Bloc de donr	nées 3 (derniei	r étalonnage):	
RSSTT3	XXXX	[hhmm]	Etalonnage/Heure
RSSTD3	XXXXXX	[ddmmyy]	Etalonnage/Date
RSSTZ3	± XX.XX	[pH]	Point zéro de la chaîne de mesure
RSSTS3	± xxxxE–3	[V/pH]	Pente de la chaîne de mesure
RSSTTR3	XXXX	[s]	Temps de réponse de la chaîne de mesure
Bloc de donr	nées 2 (avant-o	dernier étalon	nage):
RSSTT2	XXXX	[hhmm]	Etalonnage/Heure
RSSTD2	XXXXXX	[ddmmyy]	Etalonnage/Date
RSSTZ2	± XX.XX	[pH]	Point zéro de la chaîne de mesure
RSSTS2	± xxxxE–3	[V/pH]	Pente de la chaîne de mesure
RSSTTR2	XXXX	[s]	Temps de réponse de la chaîne de mesure
Bloc de donr	nées 1 (avant-a	avant-dernier	étalonnage):
RSSTT1	xxxx	[hhmm]	Etalonnage/Heure
RSSTD1	XXXXXX	[ddmmyy]	Etalonnage/Date
RSSTZ1	± XX.XX	[pH]	Point zéro de la chaîne de mesure
RSSTS1	± xxxxE–3	[V/pH]	Pente de la chaîne de mesure
RSSTTR1	XXXX	[s]	Temps de réponse de la chaîne de mesure
Bloc de donr	nées 0 (premie	r étalonnage)	:
RSSTT0	XXXX	[hhmm]	Etalonnage/Heure
RSSTD0	XXXXXX	[ddmmyy]	Etalonnage/Date
RSSTZ0	± XX.XX	[pH]	Point zéro de la chaîne de mesure
RSSTS0	± xxxxE–3	[V/pH]	Pente de la chaîne de mesure
RSSTTR0	XXXX	[s]	Temps de réponse de la chaîne de mesure

## Lecture des paramètres

\_

Instruction	Réponse	Unité	Description
RPTMMV	± XXX.X	[°C]	Température manuelle
RPCATI	XXXX	[h]	Intervalle minuteur d'étalonnage
RPINPTI	XXX.X	[min]	Intervalle minuteur d'impression
RPMSR	x		Réponse à instruction d'écriture marche/arrêt
	0		arrêt
	1		marche
RPDIE	х		Sensoface <sup>®</sup> marche/ arrêt
	0		arrêt
	1		marche
RPDIDA	х		Displaymatic <sup>®</sup> marche/arrêt
	0		arrêt
	1		marche
RPAINA	х		Correspondance sortie enregistreur
	0		рН
	1		mV
	2		Température
	8		Entree pour
			d'imprimante
RPCASA	хх		Jeu de tampons d'étalonnage
	00		Tampons techniques Knick
	01		Tampons techniques Mettler Toledo
	02		Tampons Merck Titrisole
	03		Tampons techn. selon DIN 19 276
	04		Tampons standards selon
	05		Tampons Merck
	06		Tempons Merck prêts à l'emploi
	07		Ciba (94)
	08		spécifique
	09		spécifique
	10		Mettler-Toledo (USA)

# Uniquement pour les appareils avec l'option 346:

Uniquement pour les appareils avec l'option 346: point zéro nominal de la chaîne de mesure et pente nominale de la chaîne de mesure programmables

Instruction	Réponse	Unité	Description
<b>RPCA0NZ</b>	± XX.XX	[pH]	Point zéro nominal
<b>RPCA0NS</b>	± xxxxE–3	[V/pH]	Pente nominale
RPCA0U	± xxxxE–3	[V]	Tension isotherme
			U is

## Ecriture des paramètres

Instruction	Paramètres	Unité	Description
WPTMMV	par. num.	[°C]	Température manuelle
WPCATI	par. num.	[h]	Intervalle minuteur
WPINPTI	par. num.	[min]	Intervalle minuteur d'impression
WPMSR	x		Réponse à instruction d'écriture marche/arrêt
	0		arrêt
	1		marche
WPDIE	х		Sensoface <sup>®</sup> marche/ arrêt
	0		arrêt
	1		marche
WPDIDA	х		Displaymatic <sup>®</sup> marche/arrêt
	0		arrêt
	1		marche
WPAINA	х		Correspondance sortie enregistreur
	0		рН
	1		mV
	2		Température
	8		Entrée pour
			commande d'imprimante
WPCASA	vv		leu de tampons
WI OAGA	~~		d'étalonnage
	00		Tampons techn. Knick
	01		Tampons techniques Mettler Toledo
	02		Tampons Merck Titrisole
	03		Tampons techn. selon DIN 19 276
	04		Tampons standards selon
			DIN 19 266
	05		Tampons Merck Titrisole
	06		Tampons Merck prêts à l'emploi
	07		Ciba (94)
	08		spécifique
	09		spécifique
	10		Mettler-Toledo (USA)

# Uniquement pour les appareils avec l'option 346

Point zéro nominal de la chaîne de mesure et pente nominale de la chaîne de mesure programmables:

Instruction	Paramètres	Unité	Description
WPCA0NZ	Par. num.	[pH]	Point zéro nominal
WPCA0NS	Par. num.	[V/pH]	Pente nominale
WPCA0U	Par. num.	[V]	Tension isotherme U is

#### Instructions de commande

Instruction	Description
WCIU	Initialisation de l'appareil
WCTEA	Exécuter Fullcheck
WCRTT [hhmm]	Mise à l'heure
WCRTD [ddmmyy]	Entrée de la date
WCOM00	Passage au mode de mesure
WCCASTI	Activer le premier étalonnage (uniquement avec l'option 347)
WCCAA1	Démarrage étalonnage avec 1er tampon
WCCAA2	Démarrage étalonnage avec 2ème tampon
WCDISLA0	Afficheur gauche, indication pH
WCDISLA1	Afficheur gauche, indication mV
WCDISLA2	Afficheur gauche, indication température
WCDISLATRT	Afficheur gauche, indication heure
WCDISRA0	Afficheur droit, indication pH
WCDISRA1	Afficheur droit, indication mV
WCDISRA2	Afficheur droit, indication température
WCDISRATRT	Afficheur droit, indication heure

# Lecture de la description de l'appareil

apparen	Instruction	Réponse	Description	
	RDMF	KNICK	Fabricant	-
	RDUN	765	Désignation de l'appareil	
	RDUS	XXXXXX	Numéro de série	
	RDUV	xx;xx	Version logiciel/matériel	
	RDUP	xxx;xxx;xxx	Options	

## 3 Diagnostic

### Les messages d'erreur

# Dépassement des limites de mesure

ERR -- PH--

Lorsqu'une valeur de mesure se situe en dehors des plages de mesure acceptées par l'appareil, un message d'erreur apparaît. Les valeurs ne sont alors plus affichées.

Le pH mesuré est

< -2 ou > +16.

Causes possibles:

- Chaîne de mesure défectueuse
- Volume d'électrolyte insuffisant dans la chaîne de mesure
- Chaîne de mesure non raccordée
- Câble de la chaîne de mesure coupé
- Mauvaise chaîne de mesure raccordée, par exemple électrode Redox

La tension mesurée de la chaîne de mesure est

< -1999 mV ou > +1999 mV.

Causes possibles:

- Chaîne de mesure défectueuse
- · Chaîne de mesure non raccordée
- · Câble de la chaîne de mesure coupé

ERR TEMP

FRR -- ml'--

La température mesurée est

<-50 °C ou > +150 °C

Causes possibles:

Sonde de température défectueuse

### Messages d'erreur d'étalonnage

Si des erreurs surviennent au cours de l'étalonnage ou si les valeurs déterminées de la chaîne de mesure se situent en dehors de la plage admissible, un message d'erreur s'affiche.

FRIL BUFF L'ap

L'appareil ne peut pas identifier la solution tampon utilisée. Ce message n'apparaît que brièvement au cours de l'étalonnage.

Causes possibles:

- La solution tampon utilisée ne fait pas partie du jeu de tampons programmé
- Chaîne de mesure défectueuse
- Chaîne de mesure non raccordée
- · Câble de la chaîne de mesure coupé
- Mauvais réglage de la température du tampon (en cas de compensation manuelle de la température)

L'appareil a identifié deux fois la même solution tampon. Ce message n'apparaît que brièvement au cours de l'étalonnage.

Causes possibles:

- Même solution tampon ou solution tampon identique utilisée pour la deuxième phase d'étalonnage
- · Solutions tampons inutilisables ou falsifiées
- Chaîne de mesure défectueuse
- Chaîne de mesure non raccordée
- · Câble de la chaîne de mesure coupé

L'appareil a arrêté l'étalonnage au bout d'env. 2 minutes car la dérive de la chaîne de mesure était trop importante. Ce message n'apparaît que brièvement au cours de l'étalonnage.

Causes possibles:

- Chaîne de mesure défectueuse
- Pas d'électrolyte dans la chaîne de mesure
- Câble de la chaîne de mesure insuffisamment blindé ou défectueux
- Des champs électriques puissants perturbent la mesure
- Forte variation de la température de la solution tampon
- Pas de solution tampon, ou fortement diluée

SAME BUFF

INGT

FI

# ERR ZERO

Le point zéro de la chaîne de mesure déterminé lors de l'étalonnage se situe en dehors de la plage admissible. Le point zéro de la chaîne de mesure est < pH 6 ou > pH 8

(avec l'option 346: ± 1 pH du point zéro nominal)

Ce message apparaît à la suite d'un étalonnage dans le mode de mesure. Il ne peut être supprimé qu'en effectuant un nouvel étalonnage.

Causes possibles:

- · Chaîne de mesure "usagée"
- · Solutions tampons inutilisables ou falsifiées
- La sonde de température n'est pas plongée dans la solution tampon (en cas de compensation automatique de la température)
- Mauvais réglage de la température du tampon (en cas de compensation manuelle de la température)
- La chaîne de mesure utilisée a un autre point zéro nominal

La pente de la chaîne de mesure déterminée lors de l'étalonnage se situe en dehors de la plage admissible. La pente de la chaîne de mesure est < 47,0 mV/pH ou > 61,0 mV/pH (avec l'option 346:  $\pm 7 \text{ mV/pH}$  de la valeur nominale de la pente). Ce message apparaît à la suite d'un étalonnage dans le mode de mesure. Il ne peut être supprimé qu'en effectuant un nouvel étalonnage.

Causes possibles:

- · Chaîne de mesure "usagée"
- · Solutions tampons inutilisables ou falsifiées
- La sonde de température n'est pas plongée dans la solution tampon (en cas de compensation automatique de la température)
- Mauvais réglage de la température du tampon (en cas de compensation manuelle de la température)
- La chaîne de mesure utilisée a une autre pente nominale



### Message d'erreur de l'interface



Si des erreurs surviennent au cours de la transmission via l'interface, un message d'erreur s'affiche.

L'appareil a reçu une instruction non valide pour l'interface.

Causes possibles:

- Erreur de syntaxe dans l'instruction d'interface
- Trop de caractères envoyés dans une chaîne
- Pas de caractère de fin valide envoyé
- Mauvais réglage de la vitesse de transmission (baudrate)
- Mauvais réglage de la longueur des mots de données ou de la parité
- Mauvais réglage du protocole de transmission (Handshake)
- · Perturbation au cours de la transmission

#### Message d'erreur système



Si l'appareil détecte une erreur dans le système au cours de l'autotest, un message d'erreur s'affiche.

Erreur dans les paramètres de compensation, de programmation ou d'étalonnage.

Causes possibles:

- Horloge défectueuse
- EPROM, EEPROM ou RAM défectueuse
- Erreur dans les données de compensation de l'appareil



Ce message d'erreur ne doit normalement pas apparaître car les paramètres sont protégés par de multiples fonctions de sécurité. Si ce message d'erreur apparaît malgré tout, il n'existe aucun remède. L'appareil doit être recalibré en usine.



Des pièces sous tension sont mises à jour lors de l'ouverture de l'appareil. Il est donc interdit d'ouvrir l'appareil. Si une réparation est nécessaire, veuillez renvoyer l'appareil à l'usine.

## Annexe

# Programme de livraison

		Référence
Appareil	Appareil avec câble d'alimentation secteur, sans chaîne de mesure	765
Accessoires	Statif pour la fixation de l'agitateur plongeur type ZU 6955 et de trois sondes quelcon- ques, fixation directement sur le pH-mètre	ZU 6954
	Agitateur plongeur, alimentation par le bloc secteur type ZU 6956	ZU 6955
	Bloc secteur pour agitateur plongeur	ZU 6956
	Imprimante de laboratoire	ZU 0244
	Câble d'interface pour le raccordement du 765 à l'imprimante (ZU 0244)	ZU 0245
	Câble d'interface pour le raccordement du 765 à un ordinateur (câble spécial CEM)	ZU 0152
Sondes et solutions tampons	Electrode combinée pH/Pt 1000 (verre, avec sonde de température intégrée Pt 1000, 0 80 °C, pH 0 14)	SE 100
	Electrode combinée pH (verre, sans sonde de température, 0 100 °C, pH 0 14)	SE 103
	Sonde de température Pt 1000, pour mesures de température à faible temps de réponse (acier inoxydable, –10 +100 °C)	ZU 6959
	Jeu de tampons d'étalonnage avec solutions tampons techniques Knick (de 250 ml pH 4, pH 7, pH 9 et solution KCI)	ZU 0261
	Jeu de tampons d'étalonnage avec solutions tampons standards selon DIN 19 266 et NIST (NBS) (de 250 ml pH 4, pH 7 et solution KCI)	ZU 6941
Options	Alimentation 115 V CA	363
	Point zéro nominal de la chaîne de mesure et pente nominale de la chaîne de mesure programmables	346

## **Caractéristiques techniques**

Gammes de	pH:	-2,00 +16,00	
mesure	mV:	-1999 +1999	
	°C:	-50,0 +150,0	
Affichage	alphanumérique 2x4 chiffres, LED 14 segments, hauteur des chiffres 13 mm Symboles: pH/mV/°C/time 3 témoins d'état des électrodes		
Cycle de mesure	env. 1/s		
Erreur de mesure <sup>*</sup>	pH:	< 0,01	
	mV: °C:	< 0,1 % ± 0,3 mV < 0,3 K	
Entrée	DIN 19 262		
Résistance d'entrée	>1 * 10 <sup>12</sup> ohm		
Courant d'entrée	< 1 * 10 <sup>-12</sup> A (20°C) <sup>**</sup>		
Coefficient de température	< 0,1 digit/K		
Adaptation de la chaîne de mesure	Etalonnage identification	automatique avec automatique des	
	tampons Calimatic <sup>®</sup> (brevet allemand 29 37 227) Jeux de tampons voir en annexe Plages d'étalonnage admissibles: Point zéro: pH 6 8 Pente: 47 61 mV/pH		
(Option 346)	Point zéro n	(25 C) ominal / nente	
	nominale / L		
	Point zéro:	pH 0 14	
	Pente:	25 61 mV/pH	
	U is :	–500 +500 mV	

\* ± 1 digit

\*\* 45°C : facteur 10

\*\*\* programmables

Surveillance de la chaîne de mesure	<ul> <li>de Sensoface<sup>®</sup> : Evaluation du point zéro, de la per du temps de réponse et de l'impé dance de la chaîne de mesure et l'intervalle d'étalonnage, indication optique bon / moyen / mauvais sur l'état de la chaîne de mesure, désactivable</li> <li>Knick Drycheck<sup>®</sup> : Surveillance de l'impédance de la</li> </ul>		
	chaîne de mesure pour la détection du dessèchement, du bris de verre et des défauts de raccordement, même en état d'attente Le minuteur d'étalonnage contrôle un intervalle d'étalonnage préréglé		
Auto-test de l'appareil	Test de l'ensemble	e de l'électronique	
Knick Fullcheck <sup>®</sup>	arein       de mesure y compris la sortie         gistreur, test des segments et       yier en mode diagnostic         Contrôle rapide automatique à       mise sous tension         ports       Rapport de programmation         Rapport de diagnostic       Rapport de diagnostic         Rapport de diagnostic       Rapport de diagnostic         norme DIN ISO 9000 et BPL*       appel possible par interface (i         mante) ou afficheur       ou afficheur		
Rapports			
Displaymatic®	Extinction de l'affic en fonction de la v valeurs, désactiva	chage des chiffres ariation des ble	
Compensation de température	Pt 100 / Pt 1000, c	commutation auto-	
temperature	manuelle:	–50,0 +150 °C	
Courant Dead- Stop	–10 μA		
Sortie enregistreur Trueline <sup>®</sup>	à isolation galvanio du pH	que, compensation	
	mV:	1 mV/mV	
	pH:	100 mV/pH	
	°C	10 mV/°C	
	tion:	20 V CA	

\* Bonnes Pratiques de Laboratoire

Interface	RS 232 sans ca isolation galvar interface imprir Vitesse de transmission: Formats de données: Protocole: Bits d'arrêt: Tension d'isolation:	<ul> <li>âbles de commande, à nique, programmable en nante ou ordinateur</li> <li>600/1200/2400/4800/</li> <li>9600 *</li> <li>7 bits even/odd *</li> <li>8 bits sans parité *</li> <li>sans, XON/XOFF *</li> <li>1</li> <li>40 V CC, 20 V CA</li> </ul>		
Commande de	Commande d'u	ine imprimante standard		
l'imprimante	avec interface s pression sur ur teur d'intervalle 0,1 999,9 mi	série, impression par ne touche ou par minu- d'impression n		
Horloge	Heure et date, autonome			
Mémoire de valeurs d'étalon- nage	Mémoire de Enregistrement au valeurs d'étalon- valeurs d'étalonnage ment du secteur			
Sauvegarde	Paramètres, valeurs statis- tiques et de compensa- tion: Horloge:	>10 ans (EEPROM) Réserve de marche		
		>1 an (accu)		
Statistique de la chaîne de mesure	Mémorisation o étalonnage, du ainsi que des va étalonnages av indépendamme sortie par interf ordinateur	des valeurs du premier point zéro, de la pente aleurs des trois derniers vec l'heure et la date, ent du secteur, face sur imprimante ou		
CEM	2004/108/CE Emissions para Immunité aux p Normes: DIN EN 61326- (VDE 0843 par DIN EN 61326-	asites: classe B berturbations: Industrie -1 tie 20-1):2006-10 -2-3		
	(VDE 0843 par	tie 20-2-3): 2007-05		
Directive basse tension	2006/95/CE Normes: EN 61010-1: 20	001		

Température de	0 +45 °C	
service		

\* programmables

Température de stockage et de transport	−20 +70 °C
Alimentation	230 V –15 % +10 %, 48 62 Hz,
	< 10 VA, classe de protection II 回 en option 115 V CA (option 363)
Boîtier	Polyamide 12 renforcé à la fibre de verre, couvercle en acier inoxydable, protection IP 54, prévu pour montage du statif ZU 6954
Dimensions	244 x 95 x 255 mm (L x H x P)
Poids	env. 2 kg

## Tables des tampons

Jeu de tampons 00

Tampons techniques Knick

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

Tampons techniques Mettler-Toledo (correspondent aux tampons techniques Ingold)

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

#### Jeu de tampons 02

Tampons Titrisol Merck et solutions tampons prêtes à l'emploi, tampons Fixanal Riedel et solutions tampons prêtes à l'emploi

°C	рН				
0	2,01	4,05	7,13	9,24	12,58
5	2,01	4,04	7,07	9,16	12,41
10	2,01	4,02	7,05	9,11	12,26
15	2,00	4,01	7,02	9,05	12,10
20	2,00	4,00	7,00	9,00	12,00
25	2,00	4,01	6,98	8,95	11,88
30	2,00	4,01	6,98	8,91	11,72
35	2,00	4,01	6,96	8,88	11,67
40	2,00	4,01	6,95	8,85	11,54
45	2,00	4,01	6,95	8,82	11,44
50	2,00	4,00	6,95	8,79	11,33
55	2,00	4,00	6,95	8,76	11,19
60	2,00	4,00	6,96	8,73	11,04
65	2,00	4,00	6,96	8,72	10,97
70	2,01	4,00	6,96	8,70	10,90
75	2,01	4,00	6,96	8,68	10,80
80	2,01	4,00	6,97	8,66	10,70
85	2,01	4,00	6,98	8,65	10,59
90	2,01	4,00	7,00	8,64	10,48
95	2,01	4,00	7,02	8,64	10,37

Solutions tampons techniques selon DIN 19 267

°C	рН					
0	1,08	3,14*	4,67	6,89	9,48	13,95*
5	1,08	3,12*	4,67	6,87	9,43	13,63*
10	1,09	3,10	4,66	6,84	9,37	13,37
15	1,09	3,08	4,66	6,82	9,32	13,16
20	1,09	3,07	4,65	6,80	9,27	12,96
25	1,09	3,06	4,65	6,79	9,23	12,75
30	1,10	3,05	4,65	6,78	9,18	12,61
35	1,10	3,05	4,65	6,77	9,13	12,45
40	1,10	3,04	4,66	6,76	9,09	12,29
45	1,10	3,04	4,67	6,76	9,04	12,09
50	1,11	3,04	4,68	6,76	9,00	11,98
55	1,11	3,04	4,69	6,76	8,96	11,79
60	1,11	3,04	4,70	6,76	8,92	11,69
65	1,11	3,04	4,71	6,76	8,90	11,56
70	1,11	3,04	4,72	6,76	8,88	11,43
75	1,11	3,04	4,73	6,77	8,86	11,31
80	1,12	3,05	4,75	6,78	8,85	11,19
85	1,12	3,06	4,77	6,79	8,83	11,09
90	1,13	3,07	4,79	6,80	8,82	10,99
95	1,13*	3,08*	4,82*	6,81*	8,81*	10,89*

\* extrapolation

### Jeu de tampons 04

Solutions tampons standards selon DIN 19 266 et NIST (NBS)

°C	рН				
0	1,666	4,010	6,948	9,464	13,423
5	1,668	4,004	6,951	9,395	13,207
10	1,670	4,000	6,923	9,332	13,003
15	1,672	3,999	6,900	9,276	12,810
20	1,675	4,001	6,881	9,225	12,627
25	1,679	4,006	6,865	9,180	12,454
30	1,683	4,012	6,853	9,139	12,289
35	1,688	4,021	6,844	9,102	12,133
40	1,694	4,031	6,838	9,068	11,984
45	1,700	4,043	6,834	9,038	11,841
50	1,707	4,057	6,833	9,011	11,705
55	1,715	4,071	6,834	8,985	11,574
60	1,723	4,087	6,836	8,962	11,449
65	1,733	4,109	6,841	8,942	11,330*
70	1,743	4,126	6,845	8,921	11,210*
75	1,755	4,145	6,852	8,903	11,100*
80	1,766	4,164	6,859	8,885	10,990*
85	1,779	4,185	6,868	8,868	10,890*
90	1,792	4,205	6,877	8,850	10,790*
95	1,806	4,227	6,886	8,833	10,690*

\* extrapolation

Tampons Titrisol Merck et solutions tampons prêtes à l'emploi, tampons Fixanal Riedel et solutions tampons prêtes à l'emploi

°C	рН					
0	0,96	3,05	6,04	8,15	10,26	13,80
5	0,99	3,05	6,02	8,10	10,17	13,59
10	0,99	3,03	6,01	8,07	10,11	13,37
15	0,99	3,01	6,00	8,04	10,05	13,18
20	1,00	3,00	6,00	8,00	10,00	13,00
25	1,01	3,00	6,02	7,96	9,94	12,83
30	1,01	3,00	6,03	7,94	9,89	12,67
35	1,01	3,00	6,03	7,92	9,84	12,59
40	1,01	2,98	6,04	7,90	9,82	12,41
45	1,01	2,98	6,05	7,88	9,78	12,28
50	1,01	2,97	6,06	7,85	9,74	12,15
55	1,02	2,97	6,08	7,84	9,71	11,95
60	1,02	2,97	6,10	7,83	9,67	11,75
65	1,02	2,97	6,11	7,82	9,65	11,68
70	1,02	2,97	6,12	7,80	9,62	11,61
75	1,02	2,97	6,14	7,79	9,59	11,50
80	1,02	2,97	6,17	7,78	9,55	11,39
85	1,02	2,97	6,20	7,77	9,52	11,27
90	1,02	2,96	6,24	7,75	9,49	11,15
95	1,02	2,96	6,28	7,74	9,46	11,03

Jeu de tampons 06

Solutions tampons Merck prêtes à l'emploi

°C	рН			
0	4,68	6,98	9,46	
5	4,68	6,95	9,40	
10	4,67	6,92	9,33	
15	4,67	6,90	9,28	
20	4,66	6,88	9,22	
25	4,66	6,86	9,18	
30	4,66	6,86	9,14	
35	4,66	6,85	9,10	
40	4,67	6,84	9,07	
45	4,68	6,84	9,04	
50	4,68	6,84	9,01	
55	4,69	6,84	8,99	
60	4,70	6,84	8,96	
65	4,71*	6,84	8,95	
70	4,72*	6,84	8,93	
75	4,74*	6,85	8,91	
80	4,75*	6,86	8,89	
85	4,77*	6,87	8,87	
90	4,79*	6,88	8,85	
95	4,81*	6,89	8,83	

\* Valeurs selon DIN 19 267

(non définies chez Merck)

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

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

 $^{\ast}$  extrapolation  $_{5}$  interpolation

### Jeu de tampons 10

#### Mettler-Toledo (Etats-Unis)

°C	рН		
0	4,00	7,12	10,32
5	4,00	7,09	10,25
10	4,00	7,06	10,18
15	4,00	7,04	10,12
20	4,00	7,02	10,06
25	4,00	7,00	10,01
30	4,01	6,99	9,97
35	4,02	6,98	9,93
40	4,03	6,98	9,89
45	4,04	6,97	9,86
50	4,06	6,97	9,83
55	4,06*	6,97*	9,83*
60	4,06*	6,97*	9,83*
65	4,06*	6,97*	9,83*
70	4,06*	6,97*	9,83*
75	4,06*	6,97*	9,83*
80	4,06*	6,97*	9,83*
85	4,06*	6,97*	9,83*
90	4,06*	6,97*	9,83*
95	4,06*	6,97*	9,83*

\* extrapolation

# **Termes techniques**

BPL	Bonnes Pratiques de Laboratoire, Règles concer- nant la réalisation et la documentation des mesures en laboratoire.
cal	Touche pour appeler le niveau d'étalonnage
Calimatic <sup>®</sup>	Identification automatique du tampon. Avant le pre- mier étalonnage, il est nécessaire d'activer le jeu de tampons utilisé une fois au niveau de programma- tion. Le Calimatic <sup>®</sup> breveté reconnaît alors automa- tiquement la solution tampon utilisée lors de l'étalonnage.
Chaîne de mesure du pH	Une chaîne de mesure du pH se compose d'une électrode en verre et d'une électrode de référence. L'interconnexion de ces deux électrodes constitue la chaîne de mesure. Lorsque l'électrode en verre et l'électrode de référence sont combinées dans un fût en verre, on parle d'une électrode combinée.
diag	Touche pour appeler le niveau de diagnostic.
Electrode combinée	L'électrode en verre et l'électrode de référence sont combinées dans un fût en verre.
enter	Touche pour la confirmation des entrées.
Etalonnage	Adaptation du pH-mètre aux caractéristiques ac- tuelles de la chaîne de mesure. L'adaptation con- cerne le point zéro et la pente.
Etalonnage en deux points	Etalonnage qui prend en compte le point zéro de la chaîne de mesure et la pente de la chaîne de me- sure. Deux solutions tampons sont nécessaires pour un étalonnage en deux points.
Etalonnage en un point	Etalonnage qui ne tient compte que du point zéro de la chaîne de mesure. L'ancienne valeur de la pente est conservée. Une seule solution tampon est nécessaire pour l'étalonnage en un point.
Jeu de tampons	Contient une sélection de solutions tampons qui peuvent être utilisées pour l'étalonnage automati-

	que avec le Knick Calimatic <sup>®</sup> . Le jeu de tampons doit être programmé avant le premier étalonnage.
Knick Drycheck <sup>®</sup>	Le Knick Drycheck <sup>®</sup> surveille les chaînes de me- sure et renseigne sur le dessèchement, le bris de verre et les défauts de raccordement.
Knick Fullcheck <sup>®</sup>	Autotest de l'appareil, vérification de l'ensemble du circuit de mesure, du traitement des valeurs mesu- rées, des mémoires, de l'affichage et du clavier.
meas	Cette touche permet de revenir au mode de mesure depuis tous les autres niveaux.
Minuteur d'étalonnage	Compte le temps qui s'est écoulé depuis le dernier étalonnage.
Minuteur d'intervalle d'impression	Le minuteur d'intervalle d'impression permet de spécifier l'intervalle dans lequel les valeurs mesu- rées actuelles doivent être imprimées avec l'heure et la date.
Mode de mesure	L'appareil se trouve dans le mode de mesure lors- que aucun niveau fonctionnel n'a été activé. Les deux affichages indiquent la valeur mesurée qui a été sélectionnée.
Niveau de diagnostic	Visualisation des critères qui commandent l'affi- chage Sensoface <sup>®</sup> , de tous les paramètres impor- tants de la chaîne de mesure, de la statistique de la chaîne de mesure et appel de l'autotest Fullcheck <sup>®</sup> de l'appareil.
Niveau de programmation	Le niveau de programmation est subdivisé en deux sous-menus: le menu VIEW et le menu EDIT. Dans le menu VIEW, tous les paramètres sont automati- quement visualisés les uns après les autres., mais il est impossible de les modifier. Dans le menu EDIT, tous les paramètres peuvent être lus et mo- difiés.
Niveau d'étalonnage	C'est au niveau d'étalonnage que l'on adapte l'ap- pareil à la chaîne de mesure qui lui est raccordée

	(étalonnage). Il est possible de réaliser un étalon- nage en un point ou en deux points.
par	Touche pour appeler le niveau de programmation.
Pente de la chaîne de mesure	Est indiquée en mV/pH. La pente diffère pour cha- que chaîne de mesure et varie en fonction du vieillissement et de l'usure.
Pente nominale de la chaîne de mesure	Valeur nominale de la pente d'une chaîne de me- sure. La pente nominale des chaînes de mesure du commerce est de l'ordre de 59,2 mV/pH à 25 °C.
	Les chaînes de mesure spéciales, comme par exemple celles de la marque Pfaudler ou les sondes à antimoine, peuvent présenter une autre pente. L'appareil doit être équipé de l'option 346 pour que ces chaînes de mesure puissent être utilisées.
Point zéro	voir Point zéro de la chaîne de mesure
Point zéro de la chaîne de mesure	Tension que délivre une chaîne de mesure du pH quand celui-ci est de 7 (quand le zéro nominal est différent, à une autre valeur du pH). Le point zéro est différent pour chaque chaîne de mesure et varie en fonction du vieillissement et de l'usure.
Point zéro nominal de la chaîne de mesure	Valeur nominale du point zéro d'une chaîne de me- sure. Le point zéro nominal des chaînes de mesure du commerce est de pH 7.
	Les chaînes de mesure spéciales peuvent avoir un autre point zéro. L'appareil doit être équipé de l'option 346 pour que ces chaînes de mesure puissent être utilisées.
Premier étalonnage	Lors du premier étalonnage, les paramètres de la chaîne de mesure sont mémorisées comme va- leurs de référence pour la statistique de la chaîne de mesure.
Rapport de diagnostic	Impression des critères qui commandent l'affichage Sensoface <sup>®</sup> , de tous les paramètres importants de la chaîne de mesure, de la statistique de la chaîne de mesure et des résultats de l'autotest Full- check <sup>®</sup> de l'appareil en vue de la documentation

	suivant les GLP. Lancer l'impression avec <b>diag</b> et <b>print</b> .
Rapport de programmation	Impression de tous les paramètres de programma- tion qui ont été mémorisés en vue de la documen- tation conforme aux GLP. Lancer l'impression avec <b>par</b> et <b>print</b> .
Rapport d'étalonnage	Impression de toutes les valeurs importantes du dernier étalonnage en vue de la documentation conforme aux GLP. Lancer l'impression avec <b>cal</b> et <b>print</b> .
Sensoface <sup>®</sup>	Surveillance automatique de la chaîne de mesure. L'affichage Senso-face <sup>®</sup> donne des indications concernant l'état de la chaîne de mesure. Il analyse le point zéro, la pente, le temps de réponse, l'impé- dance et le dessèchement de la chaîne de mesure ainsi que le minuteur d'intervalle d'étalonnage.
Solution tampon	Solution ayant un pH défini avec précision pour l'étalonnage d'un pH-mètre.
Statistique de la chaîne de mesure	La statistique de la chaîne de mesure indique les paramètres des électrodes des trois derniers éta- lonnages et du premier étalonnage.
Temps de réponse	Temps qui s'écoule entre le démarrage d'une phase d'étalonnage et la stabilisation de la tension de la chaîne de mesure.
Tension d'intersection des isothermes	La tension d'intersection des isothermes est la ten- sion à laquelle se coupent les droites d'étalonnage de différentes températures. Cette tension s'élève idéalement à 0 mV.
Trueline <sup>®</sup>	La sortie enregistreur Trueline <sup>®</sup> fournit un signal de sortie analogique, étalonné sur le pH, sans paliers de quantification gênants.

## Index

### A

Auto-test de l'appareil 27

### В

Branchement Chaîne de mesure 7 Courant de polarisation 7 Electrode platine double 7 Secteur 6

### С

Câble d'interface 32 Caractéristiques techniques 46 Clavier 3 Consignes de sécurité III Courant de polarisation 7

### D

Description succincte 1 Diagnostic Menu des paramètres de la chaîne de mesure 21 Menu Knick Fullcheck® 21 Menu Sensoface® 21, 22 Niveau de diagnostic 21 Displaymatic 13

### Ε

Electrode platine double 7 Etalonnage en deux points 19 Etalonnage en un point 19 Etat d'attente 8

### F

Fournitures 1

#### I

Imprimante ZU 0244 Réglages standards 32 Imprimer Rapport d'étalonnage 20 Rapport de diagnostic 29 Rapport de programmation 12 Valeurs mesurées 9 Interface Brochage du connecteur 31 Câble 32 Imprimante 32 Instructions 32 Paramètres 31 Interface RS 232 31

#### J

Jeu de tampons 14

#### Μ

Menu des paramètres de la chaîne de mesure 25 Menu EDIT 10 Menu Sensoface® 21, 22 Menu VIEW 10 Messages d'erreur Liste 34 Messages d'erreur d'étalonnage 42 Minuteur d'étalonnage programmer 15 Minuteur d'intervalle d'impression 16 Mise en service 6 Mode de mesure 9

#### Ν

Niveau d'étalonnage 18

### 0

Option 346 13

#### Ρ

Pente nominale de la chaîne de mesure (réglage avec l'option 346) 13 Point zéro nominal de la chaîne de mesure (réglage avec l'option 346) 13 Premier étalonnage Activer 15 Print-Interval-Timer 16 Programmation Activer 10 Exemple 11 Menu EDIT 10 Menu VIEW 10 Programme de livraison 45 Programmer Interface 16

#### R

Raccordement au secteur 6 Rapport d'étalonnage 20 Rapport de diagnostic 29 Rapport de programmation 12

#### S

Sensoface 5 Sortie enregistreur 30 Programmer 15 Statistique de la chaîne de mesure 25 Structure des menus 5 Surveillance de la chaîne de mesure 5

### Т

Tables des tampons 49 Trueline 30

### U

Utilisation La structure de l'appareil 2

#### V

Vérification rapide (après la mise en marche) 8