Portavo 907 Multi Oxy

La solution complète pour la mesure optique de l'oxygène. Analyseur multiparamètres pour les sondes numériques pH/redox, de conductivité et d'oxygène avec technologie Memosens

Portavo 907 Multi Oxy est équipé en option d'une batterie lithium-ion performante qui peut être rechargée directement sur l'appareil au moyen d'une prise USB. La vue synoptique du réseau affiche l'état de la sonde en un coup d'œil.

Vaste enregistreur de données

Les types d'enregistreurs suivants peuvent être sélectionnés :

- Enregistrement manuel
- Enregistrement chronocommandé à intervalle fixe
- Enregistrement commandé par la valeur mesurée de la grandeur de mesure et de la température
- Enregistrement combiné chronocommandé et en fonction de la valeur mesurée
- Enregistrement commandé par la valeur limite avec déclencheur préalable

L'enregistreur de données pour jusqu'à 10 000 entrées enregistre les postes mesure, les notes, l'identification des sondes, le numéro de série des sondes (Memosens), la valeur mesurée principale, la température, l'horodatage ainsi que l'état de l'appareil.

Logiciel confortable

Portavo 907 Multi Oxy est la preuve qu'une fonctionnalité élevée et une utilisation facile ne s'excluent pas mutuellement. Il guide en toute sécurité à travers les étapes de calibrage. Les termes spécifiques sont expliqués de manière compréhensible dans l'aide contextuelle.

Fonction multicanal pour l'exploitation simultanée de 2 sondes

Équipé de l'option multicanal, Portavo 907 Multi Oxy permet la mesure simultanée avec 2 sondes flexibles combinables. La fonctionnalité de l'enregistreur de données est élargie à la fonction multicanal







Caractéristiques

- Utilisation avec une sonde d'oxygène optique SE 340
- Écran graphique en couleurs haute résolution, transflectif et lisible à la lumière du soleil
- Mesure de l'oxygène dans les liquides et en phase gazeuse
- Batterie lithium-ion
- Mesure de la pression intégrée pour compenser les variations de pression de l'air
- Port micro-USB et logiciel utilisateur Paraly SW 112
- Les embouts protecteurs de sonde protègent les sondes du dessèchement et des détériorations
- Le boîtier en polymère haute performance est synonyme d'une faible absorption de l'eau et d'une grande résistance aux chocs
- Enregistreur de données intelligent avec
 10 000 entrées et représentation graphique
- Protection IP 66/67
- L'écran en verre minéral reste parfaitement lisible, même après plusieurs années
- Fonction multicanal
- De nouvelles fonctions supplémentaires telles que la gestion des utilisateurs, le contrôle des sondes et le calibrage de la sonde de température sont disponibles en option







Taille originale

Caractéristiques techniques			
Entrée de l'oxygène	Prise M8, à 4 broches pour le prise femelle alternative M12	pour le câble de laboratoir	e Memosens ou SE 340
	Plages de mesure de l'OXY	Saturation	0,000 200,0 %
	à 20 °C / +68 °F	Concentration	000 μg/l 20,00 mg/l
		Pression partielle	0,0 1 000 mbar
		Concentration	0,00 99,99 % vol.
		volumétrique dans le gaz	
	Temps de réponse	t90 < 30 s	t99 < 60 s
	Erreur de mesure ^{1,2,3)} Signal zéro < 0,1 % de la valeur finale de sa		aleur finale de saturation
	Cycle de mesure	1 seconde environ	
	Erreur de mesure ^{1,2,3)}	<0,1 %de la mesure	
	Plage de mesure de la température ⁴⁾	0 +50 °C / +32 +122 °F	:
	Erreur de mesure ^{1,2,3)}	Température ± 0,2 K	
Adaptation de la sonde	Calibrage automatique en fo	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nmutable
Transfer at la sollat	Calibrage du point zéro		
Stockage	Embouts protecteurs		
Entrée de la température	2 x Ø 4 mm pour sonde de te	mpérature intégrée ou sépa	arée
	Plages de mesure	CTN 30 kΩ	−20 +120 °C /
			-4 +248 °F
		Pt1000	-40 +250 °C /
			-40 +482 °F
	Cycle de mesure	1 seconde environ	10 1 102 1
	Erreur de mesure ^{1,2,3)}	< 0.2 K (Tamb = +23 °C +73,4 °F); coefficient de	
	Errear de mesure / //	température < 25 ppm/K	o, i i j j coemelent de
Entrée de Memosens pH (ISFET	Prise M8, à 4 broches pour le		sens et prise femelle M12
également)	à 8 broches	cable de laboratoire Memo	sens et prise remene in 12,
-garement,	Plages d'affichage ⁴⁾	рН	-2,000 +16,000
		mV	–2000 +2000 mV
		Température	−50 +250 °C
			−58 +482 °F
Entrée de Memosens Redox	Prise M8, à 4 broches pour le	câble de laboratoire Memo	
	à 8 broches	.,	
	Plages d'affichage ⁴⁾	mV	–2000 +2000 mV
		Température	−50 +250 °C
		- m	−58 +482 °F
	Adaptation de la sonde*)	Calibrage du redox (décala	•
	plage de calibrage autorisée	ΔmV (décalage)	–700 +700 mV
Adaptation de la sonde*)	Calibrage du pH	e III	
Mode de fonctionnement*)	Calimatic	Calibrage avec localisation	
	Cal SOP	Opération de calibrage Ca	I SOP (option TAN 001)
	Température	(option TAN 001/002)	
	Manuel	Calibrage manuel avec saisie des valeurs tampons individuelles	
	Saisie des données	Saisie des données du poi	nt zéro et de l'inclinaison
Jeux de tampons Calimatic*)	Knick CaliMat	Ciba (94)	Personnalisé
•	NIST technique	HACH	Mettler-Toledo
	NIST Standard	Hamilton	Tampon technique WTW
	DIN 19267	Reagecon	
Plage de calibrage admise	Point zéro	pH 6 8	
g = we can a ge dannie	Dans le cas d'ISFET :	–750 +750 mV	
	Point de travail (asymétrie)	, 50 m 1, 50 mil	
	Inclinaison	Env. 74 104 %	
	memanaon	LIIV. / T 10 T /0	



Minuteur de calibrage*)	Intervalle par défaut de 1 99 jours, désactivable				
Sensoface	fournit des informations sur l'état de la sonde Évaluation du point zéro/de l'inclinaison, de la durée de réglage, de l'intervalle de calibrage				
Entrée de la conductivité, Memosens			e câble de laboratoire Me	mosens ou	
		2 pour sondes Mer	nosens		
	Plage de	mesure	Sonde SE 615/1-MS	10 μS/cm 20 mS/cm	
	Cycle de		1 seconde environ	1 seconde environ	
	-	sation de la		npérature de référence	
	tempéra	ture		commutable	
			nLF:0+120°C/+32	+248 °F	
			NaCl		
			HCl (eau déminéralisée	·	
			NH3 (eau déminéralisée avec traces)		
			NaOH (eau déminéralis		
Résolution de l'affichage ⁵⁾ (autoranging)	Conduct	ivité	0,001 μS/cm	$(c < 0.05 \text{ cm}^{-1})$	
			0,01 μS/cm	$(c = 0.05 \dots 0.2 \text{ cm}^{-1})$	
			0,1 μS/cm	$(c > 0.2 \text{ cm}^{-1})$	
	Résistan	ce spéciale	00,00 99,99 MΩ • cm		
	Salinité		0,0 45,0 g/kg	(0 +30 °C)	
				(+32 +86 °F)	
	TDS		0 1999 mg/l	(+10 +40 °C)	
				(+50 +104 °F)	
	Concent		0,00 100 % poids		
Détermination de la concentration	NaCl	•	-	ooids (à +100 °C / +212 °F)	
	HCl		–20 °C / –4 °F) 0 – 18 %		
	NaOH		0 °C / +32 °F) 0 – 24 % p		
	H_2SO_4 0 – 26 % poids (-17 °C / -1,4 °F) 0 – 37 % poids (+110 °C / +230 °F)				
	HNO_3 0 – 30 % poids (-20 °C / -4 °F) 0 – 30 % poids (+50 °C / +122 °F)				
	H_2SO_4 94 – 99 % poids (-17 °C / -1,4 °F) 89 – 99 % poids (+115 °C / +239 °F)				
	HCl 22 – 39 % poids (–20 °C / –4 °F) 22 – 39 % poids (+50 °C / +122 °F)				
	HNO_3 35 – 96 % poids (-20 °C / -4 °F) 35 – 96 % poids (+50 °C / +122 °F)				
	H ₂ SO ₄	•		8 % poids (+115 °C / +239 °F)	
	NaOH			6 poids (+100 °C / +212 °F)	
Adaptation de la sonde	Constant	te de cellule		de cellule avec affichage de la conductivité et de la	
	avec			Saisie de la conductivité du liquide de calibrage avec affichage simultané de la constante de cellule et de la température	
	Auto			atique de la constante de au KCI ou un liquide au NaCI	
	Tempéra	ture	(option TAN 001/002)	•	

Prise M8, à 4 broches pour le câble de laboratoire Memosens ou		
		0,000 200,0 %
. lages a amenage		000 μg/l 20,00 mg/l
		0,0 1 000 mbar
	•	0,00 99,99 % vol.
Plage de mesure de la température ⁴⁾	-20 +150 °C / −4 +	
Calibrage automatique en fonction de l'air, humidité commutable, compensation automatique de la pression ambiante		
Calibrage du point zéro, te	mpérature (option TAN 00	01/002)
dans des embouts protect	eurs	
-		
	e câble de laboratoire Me	mosens ou SE 340 (oxygène
700 1100 hPa		
menu à vue synoptique avec symboles graphiques et informations d'utilisation détaillées en texte clair		
		
-		
		:e
Enregistrement	manuel, à commande évènement avec valeu	par intervalle et/ou par ur limite et déclencheur numéros des postes de
jusqu'à 100 rapports de ca	ibrage Memosens enregi	strables
_		
lecture directe possible avec MemoSuite (USB):		
fabricant, type de sonde, n	° de série, point zéro, incli	naison, date du calibrage
USB 2,0		
Profil Utilisation	HID, installation sans p Échange des données du logiciel Paraly SW 1	et configuration au moyen
Données de la sonde		de, n° de série, usure, durée
•		int zéro, inclinaison
Autotest de l'appareil	test automatique de la	a mémoire (FLASH, EEPROM,
Données de l'appareil		sion du logiciel, version du
Paramètres, données de ca	librage > 10 ans	
	Prise M12 pour sondes Mer Plages d'affichage ⁴) Plage de mesure de la température ⁴) Calibrage automatique en automatique de la pressior Calibrage du point zéro, ter dans des embouts protecte 2 x prises de Ø 4 mm pour 1 x prise M8, à 4 broches pour la trait x M12, à 8 broches pour la détaillées en texte clair allemand, anglais, français, Affichage de l'état (sourian de la batterie, enregistreur Écran QVGA-TFT avec rétro [on/off], [meas], [enter], [2 touches programmables 10 000 emplacements de n Enregistrement jusqu'à 100 rapports de call enregistrement 10 000 emplacements de n Enregistrement jusqu'à 100 rapports de sonde, n USB 2,0 Profil 10 Utilisation Données de la sonde (Memosens uniquement) Données du calibrage Autotest de l'appareil 10 Données de l'appareil	Prise M12 pour sondes Memosens Plages d'affichage ⁴⁾ Saturation Concentration Pression partielle Concentration volumétrique dans le Plage de mesure de la température ⁴⁾ Calibrage automatique en fonction de l'air, humidité automatique de la pression ambiante Calibrage du point zéro, température (option TAN 00 dans des embouts protecteurs 2 x prises de Ø 4 mm pour sonde de température sé 1 x prise M8, à 4 broches pour le câble de laboratoire 1 x micro USB B pour la transmission des données à 1 x M12, à 8 broches pour le câble de laboratoire Me optique) 700 1100 hPa menu à vue synoptique avec symboles graphiques e détaillées en texte clair allemand, anglais, français, espagnol, italien, portug. Affichage de l'état (souriant, neutre, triste) de la batterie, enregistreur Écran QVGA-TET avec rétroéclairage blanc [on/off], [meas], [enter], [◄], [▶], [♠], [▼] 2 touches programmables affectées selon le context 10 000 emplacements de mémoire Enregistrement manuel, à commande évènement avec valeu préalable, gestion des mesure et des notes jusqu'à 100 rapports de calibrage Memosens enregi - enregistrement affichable à l'écran - lecture directe possible avec MemoSuite (USB) : fabricant, type de sonde, n° de série, point zéro, incli USB 2,0 Profil HID, installation sans per des données du logiciel Paraly SW de service Données de la sonde (Memosens uniquement) Données de la sonde (Memosens uniquement) Données de l'appareil Type de l'appareil, ver



CEM	EN 61326-1 (Exigences générales)		
	Émission de perturbations	Classe B (zone d'habitation)	
	Immunité	Domaine industriel	
	EN 61326-2-3 (Exigences particulières posées aux convertisseurs de mesure)		
Conformité à la directive relative à la limitation de l'utilisation des substances dangereuses	conformément à la directive	2011/65/UE	
Alimentation	4 x piles AA (mignon) alcalir	nes ou	
	1 x batterie lithium-ion, rech	nargeable par prise USB	
Conditions de fonctionnement nominales	Température ambiante	-10 +55 °C / +14 +131 °F	
	Température de transport/d stockage	le −25 +70 °C / −13 +158 °F	
	Humidité relative	0 95 %, brève condensation admissible	
Boîtier	Matériau	PA12 GF30 + TPE	
	Indice de protection	IP 66/67 avec compensation de pression	
	Dimensions	132 x 156 x 30 mm / 5,2 x 6,14 x 1,18 pouce	
	Poids	500 g / 1,10 lb environ	

 $^{^{*)}}$ paramétrable

¹⁾ dans les conditions de fonctionnement nominales

^{2) ± 1} digit

³⁾ erreur de sonde en plus

⁴⁾ plages de mesure dépendantes de la sonde

 $^{^{5)}}$ c =constante de cellule

Portavo 907 Multi Oxy	·	N° de commande
	Portavo 907 Multi Oxy pour la mesure avec des sondes Memosens numériques du pH/du redox, de la conductivité conductive et inductive, de l'oxygène et avec la sonde d'oxygène optique SE 340, y compris le logiciel de configuration Paraly SW 112 avec câble de raccordement USB et adaptateur USB (prise A sur B) pour la connexion d'une imprimante.	907 MULTI OXY
Portavo 907SET-MULTI-LDO		
998	Portavo 907 Multi Oxy, sonde d'oxygène optique SE 340, mallette de transport ZU 0934, câble de raccordement USB inclus	907SET-MULTI-LDO
Sonde d'oxygène		
	La sonde d'oxygène SE 715 avec connecteur Memosens nécessite peu de maintenance et est équipée d'une sonde de température. Elle se distingue par sa stabilité élevée à long terme, son délai de réponse court et sa faible dépendance aux courants. Cette sonde a été conçue pour la mesure simultanée de l'oxygène dissous et de la température.	SE 715 MS
Sonde d'oxygène optique		
	La sonde d'oxygène SE 340 convient parfaitement à l'utilisation avec Portavo 907 grâce à sa méthode de mesure optique et à sa transmission numérique des données. Elle est solide et étanche (IP 68) et convient à des diverses applications grâce à son temps de réponse extrêmement rapide. Un autre de ses avantages est sa membrane inclinée sans écoulement facile à nettoyer. Avec câble fixe de 1,5 m / 4,92 pieds.	SE 340
Protection de la sonde/couve	ercle de calibrage	
3	Protection de la sonde assurant également la fonction de récipient de calibrage pour la sonde d'oxygène optique SE 340.	ZU 0911
Couvercle de protection		
	Couvercle de sonde comme pièce de rechange de la sonde d'oxygène optique SE 340.	ZU 0913



Sonde pH/Pt1000		N° de commande
	Sonde numérique pH Memosens tige en plastique, diaphragme en céramique, longueur de 120 mm / 4,72 pouces	SE 101 MS
Sonde pH/Pt1000		
A STATE OF THE STA	Sonde numérique pH Memosens tige en verre, diaphragme en céramique, longueur de 110 mm / 4,33 pouces	SE 102 MS
Sonde pH/Pt1000		
A STATE OF THE STA	Sonde à plongeur de pH numérique Memosens tige en plastique, longueur de 90 mm / 2,36 pouces	SE 104 MS
Sonde à 2 électrodes		
	Sonde de conductivité numérique avec technologie Memosens tige en acier inox, longueur de 120 mm / 4,72 pouces	SE 202-MS
Sonde à 2 électrodes		
A STATE OF THE STA	Sonde de conductivité numérique avec technologie Memosens tige en plastique, longueur de 120 mm / 4,72 pouces	SE 615/1-MS
Sonde de conductivité par i	nduction (numérique)	
	avec point de raccordement process à raccord laitier DN 50	SE 680N-C1N4U00M
	avec point de raccordement process Varivent DN 50	SE 680N-V1N4U00M
	avec point de raccordement process Clamp 2"	SE 680N-J2N4U00M
9	avec point de raccordement process pour ARF 210/215	SE 680N-K8N4U00M

Câble Memosens		N° de commande
	Câble de mesure pour sondes numériques avec tête enfichable Memosens Longueur de 1,5 m / 4,92 pieds	CA/MS-001XFA-L
	Câble de mesure pour sondes numériques avec tête enfichable Memosens Longueur de 2,9 m / 9,51 pieds	CA/MS-003XFA-L
	Câble de mesure pour sondes numériques avec prise M12 à 4 broches, fiche M8 à 4 broches, longueur de 1,5 m / 4,92 pieds	CA/M12-001M8-L
	Câble de mesure à fiche M12 pour Sondes avec tête enfichable Memosens, longueur de 1,5 m / 4,92 pieds	CA/MS-001XDA-L
	Câble de mesure à fiche M12 pour Sondes avec tête enfichable Memosens, longueur de 2,9 m / 9,51 pieds	CA/MS-003XDA-L
Adaptateur		
	Adaptateur pour sondes industrielles de 12 mm / 0,47 pouces avec filetage PG 13,5.	ZU 0939
	Adaptateur de sonde pH BNC sur la prise DIN	ZU 1190
Pied de support		
	Pied de support pour la fixation de jusqu'à 3 sondes avec plaque d'assise en acier inox	ZU 6953
Embouts protecteurs de sono	de	
	5 unités, de remplacement, pour le rangement des sondes à l'abri des liquides	ZU 0929
Mallette de transport solide		
	pour l'appareil et la sonde	ZU 0934
Batterie lithium-ion		
KNAC 7 AUGUS TATURAN AUGUS TAT	Batterie lithium-ion	ZU 0925
Notice 7 Au customark in the control of the control		



Gamme de produits Portavo 907 Multi Oxy

Récipient de passage		N° de commande
Kit de maintenance	pour sonde d'oxygène SE 715, avec raccords de tuyaux	ZU 0284
Options TAN	électrolyte, 3 couvercles à membrane pour sondes d'oxygène ampérométriques	ZU 0879
Konfigurierung Verwaltung destärvieren - User 1 - Zhanit 1 - Zhanit 1 - Zhanit 1 - Zhanit 2 - Z	Méthode de calibrage Cal SOP*; gestion des utilisateurs, contrôle des sondes, réglage de la sonde de température dans la sonde Memosens (correction du décalage) *Cal SOP pour le pH uniquement	SW-P001
	Réglage de la sonde de température dans la sonde Memosens (correction du décalage)	SW-P002
	Fonction multicanal	SW-P003

Paraly SW112



Logiciel d'ordinateur pour la configuration et la mise à jour du progiciel (téléchargement gratuit sur www.knick.de)

Norme de conductivité $N^{\circ}\,de\,commande$



pour déterminer et contrôler les constantes de cellule, 1 ampoule pour la réalisation de 1000 ml d'une solution de NaCl 0,1 mol/l (12,88 mS/cm)	ZU 6945
pour déterminer et contrôler les constantes de cellule, conductivité 12,88 mS/cm ± 1 % (0,1 mol/l KCl), 500 ml de solution prête à l'emploi	CS-C12880K/500
pour déterminer et contrôler les constantes de cellule, conductivité 1413 μ S/cm ± 1 % (0,01 mol/l KCl), 500 ml de solution prête à l'emploi	CS-C1413K/500
pour déterminer et contrôler les constantes de cellule, conductivité 147 μ S/cm \pm 1 % 500 ml de solution prête à l'emploi	CS-C147K/500
pour déterminer et contrôler les constantes de cellule, faible conductivité 15 μ S/cm \pm 5 %, 500 ml de solution prête à l'emploi	CS-C15K/500
pour déterminer et contrôler les constantes de cellule, norme de conductivité 1,3 μS/cm KCl 300 ml	ZU 0701

Solution tampon de pH	CaliMat	Quantité	N° de commande
pH 2.00	pH 2,00 (20 °C / 68 °F)	250 ml	CS-P0200/250
3.3	pH 4,00 (20 °C / 68 °F)	250 ml	CS-P0400/250
pH 4.00		1000 ml	CS-P0400/1000
	pH 7,00 (20 °C / 68 °F)	250 ml	CS-P0700/250
pH 7.00		1000 ml	CS-P0700/1000
1.4	pH 9,00 (20 °C / 68 °F)	250 ml	CS-P0900/250
pH 5.00		1000 ml	CS-P0900/1000
ph 12.00	pH 12,00 (20 °C / 68 °F)	250 ml	CS-P1200/250



Solution tampon de pH Cal	iMat	Quantité	N° de commande
pH 4.00 pH 4.00 pH 4.00	Jeu de pH 4,00 (20 °C / 68 °F)	3 x 250 ml	CS-PSET4
pH 7.00 pH 7.00 pH 7.00	Jeu de pH 7,00 (20 °C / 68 °F)	3 x 250 ml	CS-PSET7
pH 9.00 pH 9.00 pH 9.00	Jeu de pH 9,00 (20 °C / 68 °F)	3 x 250 ml	CS-PSET9
pt 4.00 pt 7.00 pt 9.00	Jeu de pH 4,00 / 7,00 / 9,00 (20 °C / 68 °F)	3 x 250 ml	CS-PSET479
Charles Vollage Control of Contro	Solution de Kcl, 3 mol	250 ml	ZU 0062