

FICHE PRODUIT
ANALYSE EN CONTINU
SYSTEME DE MESURE DE MULTIPARAMETRES



Systeme de mesure multiparamètres sur mesure

- **Adaptable à tout type de mesure grâce à sa conception modulaire**
- **Facilité de mesure avec des coûts minimaux d'installation**
- **Surveillance centralisée de la qualité des eaux**
- **Compact : 75 ou 120 cm de largeur**

Analyse professionnelle grâce à un système modulaire

HACH LANGE concentre aujourd'hui ses 30 années d'expérience en matière d'analyse de l'eau dans un système de mesure multiparamètres modulaire : l'élément central du dispositif est le transmetteur universel SC 1000 éprouvé, combiné aux mesures de base de la turbidité, de la valeur du pH/redox et de la température. Que ce soit après filtration, sur l'eau brute ou potable, le panneau peut être complété avec d'autres paramètres au choix comme le chlore, l'ozone, le SAC UV254, l'oxygène ou le nitrate.

Installation simple, quel que soit le niveau de qualité exigé

Le système de mesure multiparamètres est équipé de capteurs numériques SC, adaptés à l'application et aux exigences de qualité individuelles. Le panneau en polypropylène résistant est décliné en deux dimensions, préparées pour le montage mural ou sur support. L'installation de l'appareil optimisée pour un encombrement minimal permet d'obtenir une vue d'ensemble rapide de tous les paramètres mesurés, tout en évitant de multiplier les câblages. Seuls les raccordements au réseau électrique, à l'entrée et à la sortie sont nécessaires.

technimat

HACH **LANGE**

UNITED FOR WATER QUALITY

Exemples de configuration

Capteur de turbidité
ULTRATURB plus sc



Capteur de
conductivité 8312



Electrode de mesure du pH/potentiel
d'oxydoréduction, de la température



Capteur 9184 sc de
chlore libre, ClO₂, O₃



Capteur
d'oxygène LDO



SAK254 avec
UVAS sc



Sonde de nitrate
NITRATAX plus sc

OPTIONS, REFERENCES

	L	Z	Y	6	0	1	.	9	9	.	X	X	X	X	1
1. Turbidité															
Sans											0				
ULTRATURB plus sc											1				
1720E sc											2				
FILTERTRAK 660 sc											3				
2. pH / température, potentiel d'oxydoréduction, conductivité, oxygène															
Sans												0			
pH / température												A			
Potentiel d'oxydoréduction												B			
Conductivité												C			
Oxygène (LDO)												D			
pH / température, potentiel d'oxydoréduction												E			
pH / température, potentiel d'oxydoréduction, conductivité												F			
pH / température, potentiel d'oxydoréduction, oxygène (LDO)												G			
pH / température, potentiel d'oxydoréduction, conductivité, oxygène (LDO)												H			
pH / température, conductivité												I			
pH / température, conductivité, oxygène (LDO)												J			
pH / température, oxygène (LDO)												K			
Potentiel d'oxydoréduction, conductivité												L			
Potentiel d'oxydoréduction, oxygène (LDO)												M			
Potentiel d'oxydoréduction, conductivité, oxygène (LDO)												N			
Conductivité, oxygène (LDO)												O			
3. Chlore, dioxyde de chlore, ozone															
Sans													0		
Chlore libre													1		
Chlore libre total													2		
Dioxyde de chlore													3		
Ozone													4		
4. Nitrate, SAK254															
Sans														0	
Nitrate (NITRATAX sc)														1	
SAK254 (UVAS sc)														2	

EN SAVOIR PLUS SUR	REF.
Transmetteur SC 1000	DOC033.77.00400
ULTRATURB plus sc	DOC053.77.03217
LDO	DOC033.77.03208
9184 sc	DOC063.77.00441
UVAS sc	DOC053.77.03256
NITRATAX sc	DOC053.77.03222

Le transmetteur SC 1000 doit être configuré et commandé séparément.

HACH LANGE Services



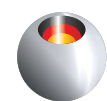
Une question technique ou commerciale, un conseil ou une information... Nous sommes à votre disposition.



Support sur site par notre équipe de techniciens.



www.hach-lange.com
Contenu actualisé et sécurisé, avec téléchargements, informations et achats en ligne.



German Sustainability Award
Top 3 Germany's most sustainable Products and Services 2009

Technimat Sàrl
Beaulieu 13
CH-3280 Morat
Tél.: 026 675 15 88
Fax. 026 675 15 82
contact@technimat.ch

