

Multiparamètres multicanaux

- ▶ affichage géant simultané : paramètre, date, heure et T°C
- ▶ 2 à 8 canaux simultanés
- ▶ interfaces RS232 et USB ou RS232 et Ethernet



caractéristiques techniques	
pH	-2,000 à 16,000 pH ±0,001 pH
mV (redox)	±2000,0 mV ±0,1 mV
étalonnage pH	automatique 1 à 5 points (11 tampon mémorisés et 5 programmables)
compens. en T°C	auto. de -5 à +105°C / manuelle
ion	concentr. : 0,01 ng/l à 100 g/l
conductivité	0,000 à 2000 mS/cm ±0,001%
résistivité	0 à 200 MΩ.cm ±1 Ω.cm
étalonnage	automatique 1 à 3 points (3 tampon programmables)
TDS	0,00 à 100,0 g/l ±0,01 mg/l
salinité	0,0 à 70,0
compens. en T°C	auto. de -5 à +105°C / manuelle
T°C de référence	20 ou 25°C
O ₂ dissous	0,00 à 60,00 mg/l - 0 à 600% (±1%)
étalonnage	automatique
compens. en T°C	auto. 0 à +50°C
compens. en sal.	compens. en salinité de 0 à 40
compens. en press.	(pression atmos.) 600 à 1300 hPa
pression	600 à 1300 hPa
étalonnage	automatique en 1 point
température	-5,0 à +105,0°C ±0,1°C
capacité logger	manuelle ou auto. 12000 valeurs
interface (au choix)	RS232 et USB RS232 et Ethernet
alimentation	100 à 240 V - 50/60 Hz
dimensions / poids	260 x 180 x 90 mm / 1 kg

- affichage digital sur écran géant LCD rétroéclairé 240 x 64 pixels
- 2 à 8 canaux de mesure simultanés, affichage des canaux séparément ou simultanément (2 canaux maximum en conductivité)
- fonction Hold : bloque l'affichage pour la lecture ou la sauvegarde
- entrées électrodes de mesure standardisées par fiche BNC, canaux standardisés, chaque canal est programmable pour tous les paramètres (pH, conductivité, ion, O₂)
- entrées pour mesure de température : 2 fiches banane Ø 4 mm
- sécurité assurée par mot de passe et numéro d'identification programmables

- **logiciel inclus** : récupération, stockage et traitement des données, sous Windows®, affichage simultané de plusieurs canaux dans différentes fenêtres
- **livrés complets** avec bloc d'alimentation secteur 230 V sans électrode, type et nombre d'électrodes au choix suivant application



pH,
mV (redox)
conductivité
résistivité
TDS
salinité
O₂ dissous
pression
température

pH
mV (redox)
ions spécifiques
conductivité
résistivité
TDS
salinité
O₂ dissous
pression
température

canaux universels	9 paramètres		10 paramètres	
	2 canaux	2 canaux	6 canaux	8 canaux
Multiparamètres RS232 et USB	AMP22121	AMP22321	AMP22361	AMP22381
Multiparamètres RS232 et Ethernet	AMP22122	AMP22322	AMP22362	AMP22382
électrodes et thermosonde				
électrode pH / °C	AMP2101	AMP2101	AMP2101	AMP2101
électrode de conductivité	AMP2102	AMP2102	AMP2102	AMP2102
électrode d'oxygène	AMP2103	AMP2103	AMP2103	AMP2103
thermosonde	AMP2104	AMP2104	AMP2104	AMP2104
électrodes ioniques	-	sur demande	sur demande	sur demande