

# PH-MÈTRE / MVMÈTRE / THERMOMÈTRE NUMÉRIQUE À SORTIE ANALOGIQUE

Référence : P310



Appareil numérique présentant 2 afficheurs à cristaux liquides et un clavier tactile.  
Grande simplicité d'utilisation.  
Opérations d'étalonnage et réglages très aisés.  
Fonctionnement possible avec Regressi ou Graph2D  
pH :

- Gamme de mesure : 0 à 14 (résolution 0,01)
- Etalonnage automatique ou manuel sur 1 ou 2 tampons
- 2 entrées : 1 fiche BNC (pour électrode combinée ou verre) et 1 fiche banane Ø 2 mm (pour électrode de référence séparée)

mV :

- Mesures potentiels :  $\pm 2000$  mV (résolution 1 mV)
- Etalonnage manuel sur 1 tampon
- 2 entrées : 1 fiche BNC (électrode combinée ou métallique) et 1 fiche banane Ø 2 mm (électrode de référence séparée)

Température :

- Gamme de 0 à 150 °C (résolution 0,1 °C)
- Réglage manuel de la température en l'absence de sonde Pt100
- 1 fiche DIN 5 broches pour sonde de température

Sortie analogique : 0-5 V

Sortie numérique sur port RS232

Alimentation sur bloc secteur 9 V fourni

Dimensions : 275 x 208 x 51 mm

Masse : 840 g

Livré sans électrode