

# CONDUCTIMÈTRE NUMÉRIQUE À SORTIE ANALOGIQUE

Référence : C320



## Fonctionnement possible avec Regressi et Graph2D

Appareil numérique présentant 2 afficheurs à cristaux liquides et un clavier tactile.

Grande simplicité d'utilisation.

Opérations d'étalonnage et réglages très aisés.

Caractéristiques techniques :

- 6 gammes de mesure : 2000 nS/cm ; 20  $\mu$ S/cm ; 200  $\mu$ S/cm ; 2000  $\mu$ S/cm ; 20 mS/cm et 200 mS/cm
- Commutation automatique ou manuelle de gammes
- Température : de 0 à 200 °C
- 2 entrées : 1 fiche BNC (cellule de conductivité) et une fiche DIN 5 broches (cellule de conductivité / température ou sonde température seule)
- Compensation automatique ou manuelle de la température
- Réglage du coefficient de cellule, avec possibilité de l'afficher
- Clavier à 9 touches pour une utilisation simple
- Sauvegarde des derniers étalonnages

- Sortie analogique : 0 - 5 Volts
- Communication vers PC via port RS232
- Alimentation : adaptateur secteur 9 V fourni
- Dimensions : 275 x 208 x 51 mm
- Masse : 780 g
- Cellule de conductivité à commander séparément.
- Possibilité de les empiler pour faciliter le rangement.