

**BL 931700 Mini contrôleur encastrable  
Sortie enregistreur 4-20 mA  
pH**



Caractéristiques

- ◆ Mesure fiable
- ◆ Modèle encastrable
- ◆ Dosage acide ou base
- ◆ Simple à installer et à mettre en oeuvre
- ◆ Faible encombrement (s'installe partout)
- ◆ Large afficheur LCD pour une lecture aisée
- ◆ Utilise une électrode pH à fiche BNC (en option)
- ◆ Solution économique (surveillance à faible coût)
- ◆ Convient à la plupart des applications et environnements
- ◆ Alimentation par adaptateur secteur 12V ou 220V (2 modèles)
- ◆ Dosage automatique ou manuel (pour faciliter la maintenance)
- ◆ LED pour indiquer le mode de travail (mesure, dosage, alarme)
- ◆ Fonction « Overtime » programmable pour éviter le surdosage du réactif

Ce modèle représente une solution simple et économique pour tous ceux qui désirent mesurer en continu avec exactitude !

Spécifications

Gamme	0.00 à 14.00 pH
Résolution	0.01 pH
Précision (@20°C)	±0.02 pH
Étalonnage	Manuel par potentiomètre, 2 points (offset & slope)
Relais de dosage	1, max 2A (fuse protected), 250 Vac, 30 Vdc
Sélection dosage	Dosage acide ou alcalin
	Dosage acide si valeur > seuil
	Dosage alcalin si valeur < seuil
Point de consigne (seuil)	Réglable de 0.00 à 14.00 pH
Overtime	Réglable de 5 à approx. 30 minutes
Sortie enregistreur	4-20 mA
Entrée	Haute impédance 10 <sup>12</sup> Ohm
Electrode pH	En option
Alimentation	Modèle (BL 931700-0) Adaptateur 12V (inclus) Modèle (BL 931700-1) 115/230 Vac ; 50/60Hz
Dimensions	83 x 53 x 99 mm
Poids	200 g (BL 931700-0) ; 300 g (BL 931700-1)

BL 931700-0 est livré avec un adaptateur 12V, des équerres de fixation, couvercle transparent et un mode d'emploi.

BL 931700-1 est livré avec des équerres de fixation, couvercle transparent et un mode d'emploi.