

BL 983320 Mini contrôleur encastrable Conductivité (EC)



Caractéristiques

- ◆ Mesure fiable
- ◆ Modèle encastrable
- ◆ Simple à installer et à mettre en oeuvre
- ◆ Faible encombrement (s'installe partout)
- ◆ Large afficheur LCD pour une lecture aisée
- ◆ Solution économique (surveillance à faible coût)
- ◆ Utilise une sonde EC/TDS HI 7634-00 (en option)
- ◆ 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	0.0 à 199,9 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Résolution	0.1 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Précision (@20°C)	$\pm 2\%$ pleine échelle
Sonde EC/TDS	HI 7634-00 avec capteur °C + 2m de câble (en option)
Correction de °C	Automatique de 5 à 50 °C avec $\beta=2\%/^{\circ}\text{C}$
Étalonnage	manuel, 1 point réglable par potentiomètre
Relais de dosage	1, max 2A (fuse protected), 250 Vac, 30 Vdc
	Relais activé si lecture > seuil
Point de consigne (seuil)	Réglable de 0 à 199,9 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Overtime	Réglable de 5 à approx. 30 minutes
Alimentation	Modèle (BL 983320-0) Adaptateur 12V (inclus) Modèle (BL 983320-1) 115/230 Vac ; 50/60Hz
Dimensions	83 x 53 x 99 mm
Poids	200 g (BL 983320-0) ; 300 g (BL 983320-1)

BL 983320-0 est livré avec un adaptateur 12V, des équerres de fixation, un couvercle de protection et un mode d'emploi.

BL 983320-1 est livré avec des équerres de fixation, un couvercle de protection et un mode d'emploi.