

BL 983314 Mini contrôleur encastrable Résistivité (MΩ/cm)



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 de résistivité HI 3314 (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	0,00 à 19,90 MΩ/cm
Résolution	0,10 MΩ/cm
Précision (@20°C)	±2% pleine échelle
Sonde de résistivité	HI 3314 (en option)
Correction de °C	Automatique et linéaire de 5 à 50 °C
Coefficient de °C	Ajustable (β=2.4 ; 3.5 ; 4.5%/°C)
Etalonnage	Usine
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 19,90 MΩ/cm
Overtime	Réglable de 5 à approx. 30 minutes
Alimentation	Modèle (BL 983314-0) Adaptateur 12V (inclus) Modèle (BL 983314-1) 115/230 Vac ; 50/60Hz
Dimensions	83 x 53 x 99 mm
Poids	200 g (BL 983314-0) ; 300 g (BL 983314-1)

BL 983314-0 est livré avec un adaptateur 12V, des équerres de fixation, un couvercle de protection et un mode d'emploi.

BL 983314-1 est livré avec des équerres de fixation, un couvercle de protection et un mode d'emploi.