

## BL 983327 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 7632-00 (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                     | 0.00 à 10,00 mS/cm                                                                         |
| Résolution                | 0,01 mS/cm                                                                                 |
| Précision (@20°C)         | ±2% pleine échelle                                                                         |
| Sonde EC/TDS              | HI 7632-00 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 10 mS/cm                                                                   |
| Overtime                  | Réglable de 5 à approx. 30 minutes                                                         |
| Alimentation              | Modèle (BL 983327-0) Adaptateur 12V (inclus)<br>Modèle (BL 983327-1) 115/230 Vac ; 50/60Hz |
| Dimensions                | 83 x 53 x 99 mm                                                                            |
| Poids                     | 200 g (BL 983327-0) ; 300 g (BL 983327-1)                                                  |

BL 983327-0 est livré avec un adaptateur 12V, des équerres de fixation, un couvercle de protection et un mode d'emploi.

BL 983327-1 est livré avec des équerres de fixation, un couvercle de protection et un mode d'emploi.