



## CONTROLEUR DE NIVEAU D'EAU

Par sondes

### CODE 814890

+ Fonctionnement avec 2 sondes, 1 sonde temporelle, 1 bouée ou 2 bouées.

+ Module enfichable sur une prise standard.

+ 3 sondes incluses

## TABLEAU TECHNIQUE

Tension :	230 V	Poids :	0,47 kg
-----------	-------	---------	---------

## EN SAVOIR D'AVANTAGE

### Description technique :

A quoi ça sert ?

- Contrôleur de niveau via une ou plusieurs sondes conductrices ou un ou plusieurs interrupteurs à flotteur.
- Applications : contrôle de puits (vidange) ou de la cuve (remplissage).

Avantages :

- Fonctionnement avec 2 sondes, 1 sonde temporelle, 1 bouée ou 2 bouées.
- Module enfichable sur une prise standard.
- 3 sondes incluses
- Type de coffret : manque d'eau

Cadre d'utilisation :

- Tension de fonctionnement : 230Vac - 50/60Hz
- Temps de réinitialisation : 15 minutes réglées
- Degré de protection : IP40
- Température de fonctionnement : -10°C à +60°C
- Dimensions : 62 x 123 x 73 mm
- Poids : 470 g avec 3 sondes SN incluses

### Informations complémentaires :

Fonctionnement :

- Pour obtenir un bon fonctionnement du contrôle de niveau, il est primordial que la mise à la terre soit correctement réalisée. Pour cela, vous pouvez soit, raccorder un point métallique quelconque de la tuyauterie ou de la pompe (vis, bride, vanne, etc) à un piquet de terre, soit tirer une autre sonde dite de référence au fond du récipient lorsque celui-ci est fait de matière isolante telle que fibrociment, fibre de verre, tout type de plastique, etc ...

Construction :

- Boîtier en PVC
- Prise normalisée 2P+T

---

## ACCESSOIRES CONSEILLES

---

CODE **101983**



**METRE DE CABLE ACIER INOX**

DIAMETRE 4MM