



## REGULATEUR DE NIVEAU D'EAU

PROTECTION DE POMPE

### CODE 814889

+ Système permettant le démarrage et l'arrêt automatique de la pompe grâce à une électrode de niveau temporisée (niveau d'eau supérieur à 3 mm)

+ Contrôleur très facile à utiliser

+ Installation simple sur le sol dans une zone propre et suffisamment dégagée près de la pompe, à une distance maximale de 10 mètres

## TABLEAU TECHNIQUE

Tension :	230 V	Poids :	0,96 kg
-----------	-------	---------	---------

## EN SAVOIR D'AVANTAGE

### Description technique :

- Système permettant le démarrage et l'arrêt automatique de la pompe grâce à une électrode de niveau temporisée (niveau d'eau supérieur à 3 mm)
- Contrôleur très facile à utiliser
- Installation simple sur le sol dans une zone propre et suffisamment dégagée près de la pompe, à une distance maximale de 10 mètres
- Système 100% plug-and-play

### Cadre d'utilisation :

- Tension d'alimentation : 230 V CA – 50/60 Hz
- Plage de température : 0...+80°C
- Degré de protection : IP68 (capteur) / IP40 (contrôleur)
- Poids net : 1,1 Kg

### Informations complémentaires :

Ce système de flotteur a été conçu pour l'assèchement total de surfaces planes pour lesquelles il n'y a pas de regard.

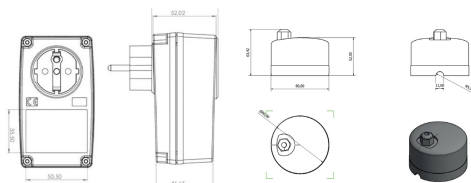
- A utiliser avec une pompe serpillière sans flotteur
- Pompage automatique contre les niveaux d'eau supérieur à 3 mm pour empêcher l'inondation de pièces ou locaux par des eaux de crue, de pluie, de tuyauterie en mauvais état ou d'électroménager défectueux (machine à laver, lave vaisselle, etc).
- Exemples d'application : Garages, caves, sous-sols, laveries, toits, parkings, chaussées, toilettes, etc.
- Attention, la pompe doit avoir une puissance inférieure ou égale à 1,5 kW, soit 12 Ampères maximum
- Pour eaux claires ou peu chargées

Fonctionnement :

- Brancher le contrôleur sur une prise murale normalisée 2P+T et la pompe sur la prise du contrôleur (prise gigogne).
- Le système permet le démarrage et l'arrêt automatique de la pompe, à partir de 3 mm, détection par électrode de niveau temporisé.
- Lorsque le niveau d'eau atteint l'électrode, le relais s'enclenche et la pompe démarre au bout de 5 secondes, et reste enclenchée jusqu'à ce que le niveau d'eau redescende sous l'électrode, celle-ci reste enclenché pendant une temporisation de 25 secondes.

Construction :

- Capteur de niveau : Corps en PVC
- Contrôleur : Pneu ABS V0



---

## ACCESSOIRES CONSEILLES

---

CODE 980010



**POMPE SERPILLERE 2MM MONO**

0,25KW INOX EAUX CLAIRES

CODE 818520



**4 METRES DE CORDE**

AVEC ECROU DE SERRAGE