







RÉGULATEUR DE NIVEAU D'EAU

Utilisation:

Idéal pour l'assèchement total de surfaces planes pour lesquelles il n'y a pas de regard. A utiliser avec une pompe serpillère sans flotteur

Exemples d'application: Garages, caves, sous-sols, laveries, toits, parkings, chaussées, toilettes, etc.

Données techniques :

- 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

Les + produits

- 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

Référence: 814889



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.

Compatible avec les références :











