

NOTICE EN FRANÇAIS DES POMPES JEBAO RW

Fait par Suzy COSTA-MOREIRA,
Membre de l'association MARIN86,
le 01 décembre 2014

En rouge : mes commentaires personnels

De nombreuses fautes d'orthographe, de syntaxes et de frappes ne m'ont pas permis de faire une traduction « mot à mot » mais le sens y est.

Les pompes de brassage JEBAO sont conçues pour être de bons équipements simulant l'environnement naturel de la mer par la haute technologie, offrant un environnement naturel pour différentes vies marines dans un aquarium ou un bassin. Avant l'installation et pour un bon fonctionnement, veuillez lire attentivement le manuel svp.

En cas d'erreur d'impression, nous nous excusons pour la gêne occasionnée !

I. Aperçu des fonctions :

1. Un système de commande unique permet une agitation de différents types et des fonctions multiples, pouvant réaliser différents modèles de vague comme vous le souhaitez.
2. Un boîtier de contrôle WiFi permet de synchroniser le fonctionnement des pompes de brassage. Le contrôleur principal peut commander à distance les sous-contrôleurs.
3. Les pompes électroniques à basse tension DC et à fréquence variable fournissent un environnement sûr pour l'utilisateur.
4. Un fonctionnement simple pour réaliser de multiple mouvement d'eau.
5. Le sens du débit peut être ajusté par différents modes.
6. Une large gamme de tension d'entrée (AC100 ~ 240V 50 / 60Hz) permet le fonctionnement dans différent systèmes d'alimentation et d'empêcher l'impact sur la vague.

II. Remarque sur l'assemblage :

1. Convient pour la plupart des tailles d'aquarium, une épaisseur de verre de moins de 15mm est préférable.
2. Accessoires : pompe, boîtier de commande WiFi, adaptateur, câble d'alimentation, adhésif double face, manuel d'utilisation.

3. Assemblage de la pompe : enlever l'aimant qui se trouve à l'arrière de la pompe, placer la pompe au centre de l'intérieur de l'aquarium, amorcer une suctions avec le patin en caoutchouc et fixer l'aimant sur la paroi extérieur de l'aquarium, à la même position que la pompe. Attention de ne pas vous coincer les doigts en raison du fort magnétisme de l'aimant.
4. Retirer le papier de protection de l'adhésif double face et coller ce-dernier à l'arrière du boîtier de commande. Retirer le second papier de protection et coller le boîtier de commande sur la paroi extérieur de l'aquarium.
Cette étape peut être omise si le boîtier n'est pas destiné à être coller sur l'aquarium.
Bien réfléchir à l'emplacement du boîtier pour le capteur de luminosité.
5. Brancher la pompe au boîtier de commande avec le connecteur à 3 broches. Connecter le boîtier de commande au boîtier d'alimentation avec le câble d'adaptateur. Enfin, brancher le câble d'alimentation.

III. Fonctionnement et fonctions :

1. Boutons et molette :

MODE/NIGHT : appuyer sur ce bouton pour sélectionner les différents modes ou entrer en mode accalmie nocturne par un appui long sur ce bouton.

SPEED/FEED : appuyer sur ce bouton pour régler la vitesse de la pompe ou entrer en mode nourrissage par un appui long sur ce bouton.

Wi-Le/LOCK : appuyer sur ce bouton pour que la pompe fonctionne en tant que maître (Master), en tant qu'esclave (Slave) ou individuellement. Verrouiller les réglages par un appui long sur ce bouton.

Molette : en mode W1, tourner la molette pour changer la durée et les différents schémas de vague ; en mode W2 et en mode ELSE, tourner la molette pour régler la vitesse d'écoulement de la pompe ; en mode C, tourner la molette pour décaler le temps.

2. Descriptions des fonctions :

Le boîtier de commande permet un fonctionnement WiFi entre les pompes de brassage. **Une distance de moins d'1 mètre entre les boîtiers est nécessaire pour que cela fonctionne. Un court instant peut être nécessaire pour que les réglages Maître s'applique aux Esclaves.**

Mode maître : Appuyer une fois sur le bouton « Wi-Le » pour entrer dans le mode de contrôle Maître, signalé par un témoin lumineux. Le boîtier Maître contrôlera alors les boîtiers en mode Esclave.

Mode esclave : Appuyer deux fois sur le bouton « Wi-Le » pour entrer dans le mode de contrôle Esclave, signalé par un témoin lumineux. Dans ce mode, toutes les opérations sont invalides sauf le réglage du débit en tournant la molette.

Si vous avez deux ou plusieurs pompes de brassage, vous pouvez en utiliser une comme maître et toutes les autres comme esclaves. Vous pourrez alors modifier le mode et le fonctionnement de toutes les pompes en ajustant seulement le boîtier de contrôle Maître.

3. Présentation de chaque mode :

W1 : mode vague

Ce mode permet de créer une vague entre une ou plusieurs pompes en même temps. Le volume d'eau de l'aquarium étant différent de la capacité de la cuve, la période de l'onde peut être ajustée en tournant la molette.

Si la molette est réglée sur « FAST », la longueur d'onde est la plus petite : la pompe fonctionne puis s'arrête successivement de façon très rapide. La vague est donc très courte.

Si la molette est réglée sur « SLOW », la longueur d'onde est la plus grande : la pompe fonctionne puis s'arrête successivement de façon très lente. La vague est donc très longue.

La vague est la plus grande quand la longueur d'onde est la même que la longueur de l'aquarium. Pour augmenter la longueur d'onde, tournez la molette dans le sens des aiguilles d'une montre ; pour la réduire, tournez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

Conseil : Vous devriez tourner la molette progressivement (pour éviter que l'eau soit projeté hors de l'aquarium) et notez la forme d'onde durant un certain temps après chaque réglage. Appuyez sur le bouton « SPEED/FEED » pour régler le débit.

W2 : mode sinusoïdale

Une ou plusieurs pompes peuvent fonctionner en même temps dans ce mode. La puissance varie entre 30% et 100% ainsi, l'onde ressemble à une courbe sinusoïdale. C'est le même principe que le mode W1 sauf que la pompe ne s'arrête pas, elle diminue juste sa puissance à 30%. Le débit que vous aurez choisi avec le bouton « SPEED/FEED » sera la valeur 100%.

ELSE : mode aléatoire

Une ou plusieurs pompes peuvent fonctionner en même temps dans ce mode. Ce mode change la puissance de la pompe de façon aléatoire, tout le temps, sans réglage de votre part.

H : mode débit

Ce mode permet de faire fonctionner une ou plusieurs pompes de brassage à un débit constant (c'est alors une pompe de brassage classique). Le débit peut être réglé avec le bouton « SPEED/FEED ».

C : mode flux

Deux pompes sont nécessaires pour les faire fonctionner en même temps dans ce mode. Chaque pompe déplace alternativement la vague et le flux lors d'un cycle. Exemple de cycle : la pompe 1 fonctionne quand la pompe 2 est à l'arrêt ; puis la pompe 2 fonctionne quand la pompe 1 est à l'arrêt ; puis la pompe 1 fonctionne quand la pompe 2 est à l'arrêt et ainsi de suite. La durée du cycle peut être ajustée de 1 sec à 1 min avec la molette. Le débit peut être ajusté avec le bouton « SPEED/FEED ».

Fonction Nuit (NIGHT) :

Pour passer en mode accalmie nocturne, appuyez longtemps sur le bouton « MODE/NIGHT » jusqu'à ce que le voyant jaune « lune » s'allume.

Un capteur de luminosité, situé en haut à gauche du boîtier de commande, permet de faire les réglages automatiquement. La pompe fonctionne normalement durant la journée et passe automatiquement à la vitesse minimum quand il fait sombre. Attention à ce que le capteur détecte suffisamment de lumière durant la journée ! Sinon, vos pompes fonctionneront toujours en mode accalmie nocturne.

Pour quitter le mode nuit, appuyez longtemps sur le bouton « MODE/NIGHT » jusqu'à ce que le voyant jaune s'éteigne. Pour quitter le mode nuit, le capteur doit d'abord détecter

suffisamment de lumière, à ce moment-là, appuyez sur le bouton. Vous ne pourrez pas quitter le mode nuit dans le noir.

Fonction Nourrissage (FEED) :

Pour passer en mode nourrissage, appuyez longtemps sur le bouton « SPEED/FEED » jusqu'à ce que le voyant bleu « II 10 min » s'allume. La pompe cesse alors de fonctionner durant 10 min, permettant aux poissons de manger. Au terme de ces 10 min, la pompe se remet à fonctionner automatiquement. Si vous ne souhaitez pas attendre les 10 min et si vous voulez rallumer la pompe avant, il suffit d'appuyer longtemps sur le bouton « SPEED/FEED » jusqu'à ce que le voyant s'éteigne.

Fonction Verrouillage (LOCK) :

Appuyez longtemps sur le bouton « Wi-Le/LOCK » jusqu'à ce que le voyant rouge « cadenas » s'allume. Les réglages sont alors verrouillés (sauf la molette). Pour quitter cette fonction, appuyez longtemps sur le bouton « Wi-Le/LOCK » jusqu'à ce que le voyant rouge s'éteigne.

IV. Avertissements :

- Ne pas faire fonctionner les pompes hors de l'eau, afin d'en assurer la performance.
- Placer le boîtier de commande à un endroit sec, afin d'éviter les projections d'eau sur lui.
- Soyez prudent lorsque vous placez l'aimant : mieux vaut déplacer l'aimant parallèlement à la paroi de l'aquarium jusqu'à la position de l'autre aimant. Les aimants étant très puissants, un choc trop violent pourrait endommager la vitre de votre aquarium.
- Ne jamais démonter le boîtier de commande, ni l'adaptateur sans les conseils d'un professionnel.

V. Maintenance :

- Nettoyer régulièrement le boîtier de commande afin d'en assurer la performance.
- Nettoyer la surface du boîtier de commande à l'aide d'un chiffon sec, afin d'éviter l'infiltration d'eau dans le boîtier.
- Retirer les déchets coincés dans la pompe : vous pouvez ouvrir le panier en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, et le fermer en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Utiliser un chiffon doux pour nettoyer les palmes de la pompe.
- Ce produit a une utilisation en intérieur, ne jamais immerger dans l'eau (sauf la pompe, évidemment) afin d'éviter des pertes inutiles.