

QUICK INSTALL - 19/04/2018

Une fois votre Swimo branché, sondes et relais connectés, mettez Swimo sous tension.

1/ Entrez votre ID system sur le site <https://api.swimo.io>

2/ Mettre Swimo sous tension

3/ téléchargez l'application SWIMO (ios/android) connectez votre compte (écran bleu)

4/ connectez votre smartphone sur le réseau Swimo-xxxxx

5/ retournez sur l'application et cliquez le bouton rouge en haut à droite pour passer en mode local

6/ en bas à gauche de l'écran bleu, cliquez sur

setup, et connectez Swimo sur internet via wifi (si ethernet, passez à 8)

7/ redémarrez Swimo et connectez votre smartphone sur le même réseau wifi ou réseau Swimo-xxx si vous êtes en ethernet.

8/cliquez sur le bouton vert en haut à droite et rechargez le compte. cliquez sur bouton rouge pour revenir en local;

9/ entrez sur setup pour mettre à jour volume, type bassin...

10/ entrez sur menu, pour ajouter capteurs et relais (RESPECTER LES NUMEROS)

11/revenir sur accueil et cliquez sur le cercle analyse pour accéder aux rele-

vés, et calibration sonde et sur appareils pour accéder aux équipements.

12/ cliquez sur nom de l'équipement pour accéder à sa fiche et sur OFF pour changer le statut. double cliquez pour valider un automatisme.

13/ pour faire une calibration ph, redox vous devez disposer de 2 bains

14/ pour la sonde pression, calibrez un point pompe éteinte, et un point pompe allumée en indiquant la pression en bar

15/ pour la sonde EC, vous devez disposer de 3 bains de calibration, et mettre la sonde température dans le bain.

16/ pour un traitement au

chlore avec une sonde Redox, choisissez Pompe Redox.

17/ Les pompes de dosage sont équipées d'un code sécurité 2 : vous devez rester appuyer sur le bouton ON comme un bouton pression

18/ pour un volet, par défaut le code est 3 : relais ON et OFF disponible en local et de type NO. pour passer en bouton pression, envoyez un email au support.

19/ la version actuelle est la 0.8. n'hésitez pas à remonter les bugs pour finaliser la v1.

Support : frederick
06 80 24 60 92
info@iot.flowers