

Pompe de brassage Tunze

Maj 12/09/21

!!! ATTENTION !!!

Je ne suis pas électricien ni électronicien.

Ce qui suit n'est qu'un simple partage d'expérience.

Toutes connexions/interfaces avec des tensions dangereuses ne doivent se faire que par du personnel qualifié et selon les normes en vigueur afin d'éviter tout risque d'accident ou d'incendie.

Ne pas laisser sans surveillance.

Djbouns décline toute responsabilité quant aux dommages directs ou indirects qui pourraient être causés.

L'AQUABOUNS peut contrôler votre brassage.

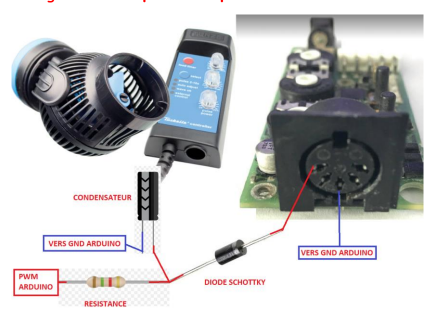
Connexion d'un AQUABOUNS sur une pompe TUNZE :

L'avantage sur ces pompes il n'est pas nécessaire de « bricoler » la pompe mais il faut réaliser un petit montage électronique simple.

Il vous faut une diode Schottky, une résistance et un condensateur.

Les valeurs de la résistance et du condensateur seront peut-être à ajuster, pour ma part, j'utilise une 2k2 et un 220uF

Attention lors du montage à bien respecter la polarité de la diode et du condensateur.



Si le montage d'un Aquabouns n'est pas à votre porté :

Je réalise sur mon temps libre des SHIELD pour Arduino Méga conçu par mes soins, parfaitement adapté à l'Aquabouns.



SI le projet yous plait et que yous souhaitez qu'il perdure, évolue et continu d'être mis à disposition GRATUITEMENT, pensez à FAIRE UN DON

N'oubliez pas que cet automate aurait dû vous coûter ~1000 € dans le commerce



https://paypal.me/ProjetAguabouns

N'hésitez pas à me contacter :

www.facebook.com/aquabouns ou aquabouns@hotmail.com

Profiter bien de cet automate gratuit et venez partager vos impressions, vos expériences, vos remarques, vos idées sur le groupe FACEBOOK

https://www.facebook.com/groups/aguabouns/