

Manuel Rapide Aqua ECB

Étape 1 Raccordement du moteur et interrupteur à clé

(Attention! Assurez-vous qu'il n'y a pas de tension sur le contrôleur de la ECB!)

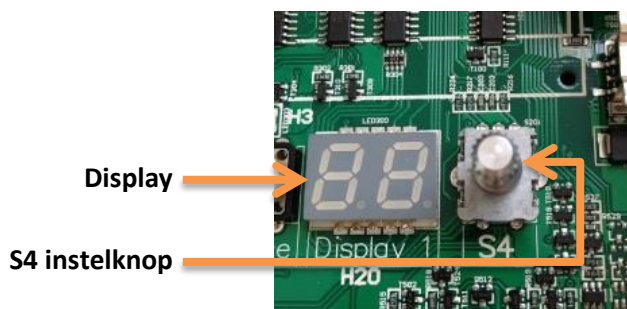
Raccordez selon les schémas à la fin du manuel.

Étape 2 Réglage du type de moteur

- Mettez la tension avec l'interrupteur sur le coffret ECB. (le bouton rouge à gauche s'allume)
- Appuyez quelques secondes sur bouton S4 (voyez le photo) jusqu'à ce que le numéro 00 clignote sur l'écran (voir photo). Tournez le bouton S4 vers Menu 01 et appuyez une fois sur le bouton S4.
- Tournez le bouton S4 pour choisir votre moteur:

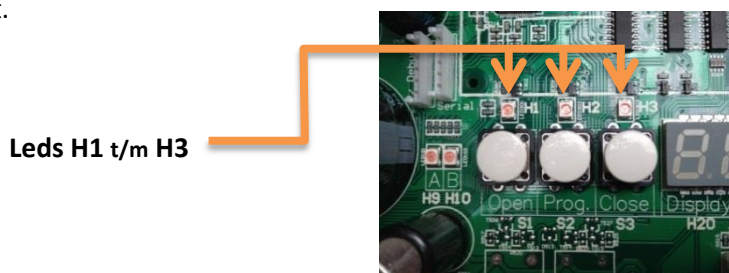
<u>Aquajunior 120</u>	<u>numéro 3</u>
<u>Aquamat 250</u>	<u>numéro 4</u>
<u>Moteur tubulaire</u>	<u>numéro 6</u>

 Choisissez votre moteur et appuyez une fois sur S4 pour confirmer.
- Vous verrez à nouveau que 01 clignote sur l'écran.
- Pour quitter le menu, tournez le bouton S4 au menu 00 et appuyez une fois S4.
- Maintenant votre moteur est réglé dans le menu.



Étape 3 Programmation / Reset

Pour entrer dans le mode du programmation des positions de la couverture il faut appuyer en permanence sur le bouton PROG. Puis appuyez aussi simultanément sur OPEN et CLOSE jusqu'à ce que les LED's au dessus les boutons s'allument.



Étape 4 Réglage de la couverture

Régler position ouvert "OPEN":

- a) Utilisez le bouton OPEN pour déplacer le couvercle dans la position ouverte souhaitée.
- b) Appuyez en permanence sur le bouton PROG. Appuyez 1 x sur le bouton OPEN pour enregistrer la position et relâchez les deux boutons. (LED au-dessus OPEN s'éteint)

Régler position fermé "CLOSE":

- a) Utilisez le bouton CLOSE pour déplacer le couvercle dans la position fermée souhaitée.
- b) Appuyez en permanence sur le bouton PROG . Appuyez 1 x sur le bouton CLOSE pour enregistrer la position et relâchez les deux boutons. (LED au-dessus PROG s'éteint)

La couverture est maintenant réglée et prêt à l'emploi.

Conseil:

Gardez ce manuel toujours chez la boîte ECB et note tous les couleurs et numéros des câbles utilisés.

Section des câbles jusqu'à 25 metres:

<u>24 V motor</u>	<u>2x 2,50 mm²</u>
<u>Capteur (pédomètre)</u>	<u>4x 1,00 mm²</u>
<u>Frein (seulement avec le moteur tubulaire)</u>	<u>2x 1,00 mm²</u>