



Des instructions

AWS – Hunter model



How to use the eco-logic controller

- Lors de la programmation du contrôleur eco-logic, nous utiliserons le bouton de mode pour avancer dans les fonctions de programmation.
- Nous utiliserons les flèches pour nous déplacer dans les différents champs d'une fonction et les boutons plus et moins pour modifier la valeur qui clignote actuellement.
- Le bouton PRG du programmeur permet de passer du programme A au programme B et au programme C.

Set the current date and time

- Appuyez donc sur le bouton de mode et l'année commencera à clignoter.
- Nous utiliserons les flèches gauche et droite pour faire défiler les différents choix. Appuyez sur la flèche droite une fois qu'elle affiche le mois.
- Vous pouvez utiliser le moins ou le plus pour changer le mois.
- En appuyant sur la flèche vers la droite, le jour passe et il saute sur le matin, l'après-midi.
- Le matin, l'après-midi, c'est très petit là-bas à droite, mais vous pouvez appuyer sur le plus pour aller à l'après-midi et le plus pour passer en mode 24 heures ou revenir au matin.
- Lorsque nous revenons à l'année, le cycle est complet, et nous pouvons utiliser le bouton de mode pour revenir à l'écran d'accueil, qui affiche la minuterie actuelle.

Set the automatic water refreshment

Un programme est un groupe de stations qui partage le même programme d'arrosage. Par programmation, nous entendons les jours d'arrivée d'eau de la semaine sur lesquels le programme s'exécutera ainsi que le nombre de cycles du programme par jour d'arrosage. Si toutes vos stations vont arroser les mêmes jours et le même nombre de fois par jour alors vous pouvez programmer toutes vos stations dans le même programme, ce que nous vous conseillons fortement.

- Nous allons commencer par programmer 3 heures de démarrage différentes pour le programme A.
- Appuyez sur le bouton mode jusqu'à ce que la flèche clignote à côté des heures de démarrage. Il affiche l'heure de début d'un programme A.
- Nous conseillons 3 heures de début par exemple 9h30, 13h00 et 16h30. (Le Plus commun).
- Nous allons définir la première heure de démarrage à 9h30. Ensuite, utilisez le bouton plus (+) pour définir la deuxième heure qui est 13h00, puis utilisez à nouveau le bouton plus (+) pour définir la troisième heure de démarrage qui est 16h30.
- 2 minutes de temps de fonctionnement chacune pour un aquarium et 5 minutes chacune pour une unité de poisson.
- La quatrième heure de démarrage potentielle peut être laissée sur OFF.
- Gardez à l'esprit que le temps dépend de la dureté de l'eau et de la pression de l'eau. Si vous avez des doutes sur les horaires de départ, n'hésitez pas à nous contacter. Nous sommes heureux de vous aider à choisir les paramètres optimaux pour votre magasin.

L'étape suivante consiste à programmer des durées d'exécution pour chacune des stations.

- Appuyez sur le bouton de mode jusqu'à ce que la flèche droite clignote à côté de la durée de fonctionnement.
- Pour la station 1, nous programmerons 2 minutes. Nous utiliserons la flèche droite pour aller à la station 2 et là, on mettra aussi 2 minutes. Nous allons appuyer sur la flèche droite pour aller à la station 3 et faire de même.

Le dernier composant du programme A est le réglage des jours d'arrosage.

- Appuyez sur le bouton de mode jusqu'à ce que la flèche pointe à côté des jours d'arrosage. Programmons-le pour arroser tous les jours.
- Pour activer un jour, appuyez sur le bouton plus et il saute au jour suivant. Nous frapperons plus au mardi ainsi que le premier de la semaine. Le dimanche un plus et cela vous ramène au premier jour de la semaine. Il clignotera lundi, ce qui est bien, mais nos journées sont déjà toutes réglées. Ainsi, cela complète le programme et maintenant nous sommes prêts à commencer.