# Notice d'utilisation et instructions de programmation



# Instructions d'installation :

Enlevez le couvercle d'accès inférieur. Vissez une vis dans le mur et accrochez le programmateur à l'aide du trou au dos. Fixez le programmateur en utilisant une ou plusieurs vis audessous du bornier. Un fil de chaque solénoïde doit être branché à la borne C (fil commun). L'autre fil de chaque solénoïde, à son numéro respectif sur le bornier. Branchez les fils du transformateur au bornier de 24 Volts. Câblez les deux fils des sondes météorologiques (si besoin) aux bornes SEN. Branchez une batterie 9 Volts (pas fournie) à l'emplacement batterie. Branchez le transformateur à une prise électrique.

# Les Affiches de l'Ecran :

- 🕚 Heure / Jour Courant Réglage de la date et l'heure.
- 🔯 **Départs de cycles** Réglage de 1 à 4 départs de cycles pour chaque programme.
- Temps d'arrosage Réglage de la durée d'arrosage de chaque station de 1 minute à
- 4 heures.
  Jours d'arrosage Réglage des jours d'arrosage par jours spécifiques, par des jours pairs / impairs ou par un intervalle de jours entre les arrosages.
- % Réglage saisonnier Réglage global de la durée d'arrosage en fonction des besoins saisonniers sans une re-programmation complète.
- Arrêt du système Arrêter tous les démarrages d'arrosages.
- Identificateur du programme Identifie le programme en fonctionnement (A ou B).
- T Parapluie indique que le pluviomètre suspend l'arrosage
- Parapluie barrée indique que le pluviomètre à été neutralisé manuellement.
- [in] Signifie le mois au moment de programmer la date.
- 🔝 Signifie le jour au moment de programmer la date.
- $\mathcal{H}$  Marche manuelle une station indique la station démarrée manuellement
- Marche manuelle cycle complet indique toutes les stations ou pour les stations sélectionnées pour démarrage manuelle.



# Boutons de commande

- Bouton augmente l'affichage choisi.
- **Bouton** diminue l'affichage choisi.
- **Bouton** avance à l'affichage suivant.
- O Bouton retour à l'affichage précédent.
- 🕫 Bouton Choisit le programme A ou B.
- Deuton Mode Permet d'avancer parmi les fonctions de programmation.

### Programmation

Un programme d'arrosage se compose de trois paramètres :

 L'heure d'un départ de cycle du programme, 2) La durée d'arrosage pour chaque station et 3) Les jours choisis pour l'arrosage. Un cycle démarra toutes les stations qu'on lui a désignées, en ordre séquentiel. Les programmes sont indépendants et les stations peuvent être assignées aux deux programmes.

### Réglage de la date et de l'heure courante 🕓

- 1. Appuyez sur le bouton 🕙 usqu'à ce que la flèche soit orientée vers la position Heure/Jour Courant.
- L'année clignotera. Utilisez les boutons ⊕ou pour modifier l'année. Appuyez sur le bouton ● pour passer au réglage du mois.
- Le mois clignotera et le symbole <sup>1</sup>/<sub>1</sub> sera affiché. Utilisez les boutons € ou pour modifier le mois. Appuyez sur le bouton ○ pour passer au réglage du jour.
- Le jour clignotera et le symbole pour modifier le jour. Appuyez sur le bouton > pour passer au réglage de l'heure.
- L'heure sera affichée. Utilisez les boutons ⊕ou pour sélectionner AM (matin), PM (après-midi) ou 24 heures. Appuyez sur le bouton● pour régler l'heure.
- Les heures clignotepour passer au réglage de l'heure.ront. Utilisez les boutons ⊕et pour modifier l'heure affichée. Appuyez sur le bouton ● pour modifier les minutes

 Utilisez les boutons ⊕et ● pour modifier les minutes affichées. La date, le jour et l'heure seront maintenant réglés.

# Réglage de(s) départ(s) de cycles des programmes 🕅



REMARQUE : Un départ de cycle déclenchera séquentiellement l'arrosage de toutes les stations de ce programme. Ceci élimine le besoin de programmer un départ pour chaque station. Plusieurs départs de cycle d'un programme peuvent être utilisés pour des cycles d'arrosage distincts le matin, l'après-midi ou le soir.

- Appuyez sur le bouton 
   jusqu'à ce que la flèche soit orientée vers Départs de cycles 
   Q.
- Le programme A sera affiché. (Si le Programme B est désiré, appuyez sur le bouton (RD).
- 3. Utilisez les boutons 🗣 ou 🗢 pour modifier le départ de cycle.
- 4. Appuyez sur le bouton O pour ajouter un nouveau départ de cycle, ou sur le bouton re pour le programme suivant.

### Supprimer un départ de cycle d'un programme

Avec la flèche orientée vers la position Départs de cycles, appuyez sur les boutons ● afin d'arriver à 12:00 AM. Appuyez une fois sur le bouton ● pour atteindre la position OFF (arrêté).

# Réglage des temps d'arrosage des stations 🖾

- Appuyez sur le bouton 
   jusqu'à ce que la flèche soit orientée vers Temps d'arrosage .
- 2. Utilisez le bouton 🔞 pour sélectionner un programme (A ou B).
- Appuyez sur les boutons ou pour changer le temps d'arrosage de la station de 1 minute à 4 heures. Appuyez sur le bouton • pour avancer à la station suivante.

# Réglage des jours d'arrosage 🗓

- 1. Appuyez sur le bouton 🕙 jusqu'à ce que la flèche soit orientée vers Jours d'arrosage 🛄.
- 2. Utilisez le bouton 🐵 pour sélectionner le programme désiré.

#### Sélection des jours d'arrosage pairs et impairs

Cette fonctionnalité utilise des jours numérotés du mois pour l'arrosage au lieu de jours spécifiques de la semaine. (Jours impairs 1er, 3e, 5e etc. ; Jours pairs 2e, 4e, 6e etc.).

- 1. Dans le mode Jours d'arrosage, appuyez sur le bouton ◆ jusqu'à ce que le curseur se trouve au-dessus de PR (pair) ou d'IMP (impair) sur l'écran.

## Sélectionner l'arrosage à intervalles 1-31

Vous pouvez sélectionner l'arrosage à intervalles de 1 à 31 jours

- Dans le mode Jours d'arrosage, appuyez sur le bouton O jusqu'à ce que le curseur se trouve au-dessus d'INT (intervalle). Appuyez sur le bouton O et le symbole représentant l'arrosage à intervalles sera affiché et il y aura un 1 qui clignotera.
- 2. Appuyez sur le bouton **O**ou **O** pour sélectionner le nombre de jours entre les jours d'arrosage (de 1 à 31 jours). Ceci s'appelle l'intervalle.

Le programmateur arrosera le programme sélectionné au départ de cycle suivant et ensuite il arrosera à l'intervalle programmé.

## Réglage saisonnier %

Le réglage saisonnier est utilisé pour faire des modifications globales à la durée d'arrosage sans refaire toute la programmation.

- Appuyez sur le bouton jusqu'à ce que la flèche soit orientée vers Réglage saisonnier %.
- Appuyez sur les boutons €et pour ajuster le pourcentage du réglage saisonnier de 10% à 150%.

Le programmateur doit être programmé initialement toujours sur la position 100%.

# Arrêt du Système 🖑

Pour arrêter complètement le démarrage de vos programmes d'arrosage, appuyez sur le bouton 💽 jusqu'à ce que la flèche soit orientée vers Arrêt du Système (P). Attendez pendant 2 secondes et l'écran affichera OFF (arrêté). Les vannes en cours d'arrosage seront arrêtées. Tous les programmes actifs seront interrompus et l'arrosage sera arrêté. Pour que le programmateur fonctionne à nouveau normalement et automatiquement, appuyez simplement une fois sur le bouton 📀 L'heure et le jour en cours seront affichés.

## Arrêt du Système Programmable

Cette fonctionnalité permet la programmation d'un arrêt de tous les programmes d'arrosage pendant une période de 1 à 7 jours. Au bout de la période de pause programmée, le programmateur reprendra automatiquement l'arrosage programmé.

Appuyez sur le bouton 
 jusqu'à ce que la flèche soit positionnée à côté de la fonction Arrêt du Système.



- 2. Attendez pendant 2 secondes jusqu'à ce que le mot OFF (arrêté) soit affiché.
- 3. Appuyez sur le bouton 🕒 pour régler le nombre de jours de pause (jusqu'à 7 jours).

# Arrosage automatique 🕆

Après que tous les programmes aient terminé, appuyez sur le bouton 🥑 jusqu'à ce que l'heure courante soit affichée. Ceci permettra l'exécution automatique de tous les programmes d'arrosage et des départs de cycles sélectionnés.

# Marche manuelle – cycle complet 🖑

La fonctionnalité Marche Manuelle – cycle complet permet le déroulement séquentiel des vannes assignées à un programme.

- La fonctionnalité Marche Manuelle cycle complet permet le déroulement séquențiel 1. des vannes assignées à un programme. 🕥 pendant trois secondes. Le symbole 🛇 sera affiché, avec la lettre du programme. Un numéro de station sera aussi affiché
- 2. Sélectionnez le programme souhaité démarré en appuyant sur le bouton 📾
- Utilisez les boutons **O**ou**O** pour sélectionner la quantité de temps pendant 3 laquelle la station devra arroser si celui-ci est différent du temps d'arrosage affiché.
- 4. Utilisez le bouton 🛇 pour aller à la station suivante
- 5 Répétez les étapes 3 et 4 jusqu'à ce que vous arriviez à la station par laquelle vous voulez que l'arrosage commence manuellement.

Après 2 secondes d'inactivité, l'arrosage manuel commencera et passera par chaque vanne du programme entier. Une fois que l'arrosage manuel ait terminé, le programmateur retournera automatiquement au mode automatique sans aucun changement dans le programme antérieurement établi.

## Marche manuelle – une seule station 🖑

La fonction Marche manuelle – une seule station permet le fonctionnement d'une seule vanne.

## Neutralisation de la sonde

La sonde peut être neutralisée pour permettre la marche manuelle lorsque la sonde a désactivé le système.

- 1. Appuyez sur le bouton 🕥 pendant deux secondes et le mot ON 쿳 sera affiché.

## Effacement de la mémoire du programmateur / Réinitialisation du programmateur

Si vous craignez d'avoir mal programmé l'appareil, il existe une méthode pour réinitialiser la mémoire et effacer tous les programmes et toutes les données entrés dans le programmateur :

- 1. Appuyez sur les boutons 🗢, 🔿, et 📾 maintenez-les enfoncés.
- 2. Au même temps, enfoncez et relâchez le bouton RESET (réinitialisation) situé dans le bornîer de câblage.
- Attendez pendant 2 secondes et relâchez d'abord les boutons 🖨, 🔿, et 🙉 3. L'écran devrait maintenant afficher 12:00 AM. Toutes les données programmées ont été effacées de la mémoire et la programmation peut être reprise de zéro.

### Guide de dépannage

# Vérification et Diagnostique Rapide

Cette fonctionnalité vous permet de diagnostiquer rapidement les problèmes concernant le câblage de votre programmateur.

Appuyez simultanément sur les boutons 🕒, 🗢, 🛇, 🛇 puis relâcher

Appuyez une seule fois sur le bouton 🔁 pour commencer la procédure de 2 vérification. En quelques secondes, le système fait une recherche sur toutes les stations et détecte des éventuels problèmes du circuit électriques. Lorsqu'un court-circuit est détecté sur un câblage de terrain, un symbole ERR précédé du numéro de la station clignotera momentanément sur l'écran.

## Mode de programmation Normal/Simplifié

Votre programmateur peut être modifié pour augmenter ou réduire la capacité du programme d'arrosage

- 1. Appuyez et tenez enfoncée la touche 🗢. Appuyez sur la touche 🕮.
- 2. Relâchez les touches 🗢 et 🕮.
- 3. Utilisez la touche 🛛 ou 🗢 pour changer les modes de programmation: Mode Normal (2 programmes/4 départs de cycle) Mode Simplifié (1 programme/1 départ de cycle) Avancé (3 programmes/4 départs de cycle)

### Spécifications de fonctionnement

- 2 programmes d'arrosage indépendants ٠
- Durée d'arrosage par stations : de 0 à 4 heures, par incréments de 1 minute
- Départs de cycles : 4 par jour, par programme, jusqu'à 12 départs par jour
- Programme d'arrosage : programmation par horloge calendaire de 365 jours, par jours pairs/impairs ou par intervalles de 1 à 31 jours
- Marche manuelle simple
- Réglage saisonnier global (de 10% à 150%) •
- Délai programmable de pluie (de 1 à 7 jours)

# Spécifications électriques

- Entrée transformateur : 230 VCA, 50/60 Hz ٠
- . Sortie transformateur : 24 VCA, 0,625 amp
- Sortie station : 0,56 amp ٠
- Pile de 9 volts (non fournie) pour garder l'heure
- Protection électronique contre les courts-circuits ٠
- Mémoire non volatile pour les données du programme •
- Agrée par CE

## Certificat de conformité aux directives européennes

Hunter Industries déclare que le programmateur d'arrosage Modèle Eco-Logic est conforme aux standards des Directives Européennes, de « compatibilité électromagnétique » 87/336/EEC et de « basse tension » 73/23/EEC.

ter





C F