# Programmateur à station fixe ESP-TM2

# Programmateurs série ESP-TM2



La gamme de programmateurs ESP de Rain Bird se voit complétée par un programmateur d'arrosage de qualité professionnelle, adapté aux applications résidentielles et commerciales légères. Le programmateur ESP-TM2 est disponible en huit modèles destinés à des applications intérieures ou extérieures (4 stations, 6 stations, 8 stations

#### FACILITÉ D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

Le programmateur ESP-TM2 est conçu pour être convivial, configurable à l'aide de programmes par le biais de l'interface utilisateur ESP usuelle, d'un grand écran LCD et d'icônes universelles sur le calque du programmateur et l'écran LCD. La fixation du programmateur ESP-TM2 à un mur ne nécessite que deux vis. Pour une installation professionnelle, il dispose d'un guide destiné aux conduites ½" ou ¾" afin d'acheminer les fils jusqu'à l'unité.

#### **APPLICATIONS**

Le ESP-TM2 apporte des fonctionnalités de planification flexibles afin de s'adapter à une vaste gamme d'applications pour espaces verts. De plus, de puissantes fonctionnalités d'arrosage permettent de respecter n'importe quel type de restrictions d'arrosage régionales.

#### **FONCTIONNALITÉS:**

- NOUVEAU grand écran LCD rétro-éclairé pour une meilleure visibilité dans des conditions de faible luminosité et de lumière directe du soleil.
- Interface utilisateur convivial et facile à utiliser
- Possibilité de désactiver la sonde de pluie par vanne
- · Vanne maîtresse / circuit de démarrage de
- Mémoire non volatile (100 ans)
- · Coupe-circuit à diagnostic électronique
- Port spécial pour les accessoires Rain Bird

#### **FONCTIONNALITÉS DE PROGRAMMATION:**

- Programmation classique avec 3 programmes individuels et 4 heures de démarrage indépendantes par programme pour 12 heures de démarrage au total
- Options de programmation de l'arrosage : jours personnalisés, pairs, impairs ou cycliques (Arrosage tous les 1

## **FONCTIONNALITÉS AVANCÉES:**

- · Arrosage manuel pour toutes les stations, par station, ou par programme
- Ajustement saisonnier par programme ou pour tous les programmes
- Suspension de l'arrosage jusqu'à 14 jours (uniquement pour les stations paramétrées pour obéir à la sonde de pluie)
- Jour sans arrosage permanent (pour le réglage des calendriers pair, impair ou cyclik)
- · activation ou désactivation du pluviomètre par station
- Délai inter-station ajustable
- Contractor Default<sup>™</sup> permet la sauvegarde et le rappel du programme enregistré
- Vanne maîtresse ouverte/fermée par station
- Détection automatique des court-circuit avec messages d'alarme spécifiques à la station

## **CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT:**

Durée d'arrosage par station

de 1 minute à 6 heures

Ajustement saisonnier

5 % à 200 %

Température d'utilisation max

149°F (65°C) - Modèles d'extérieur 122° F (50°C) - Modèles d'intérieur

### **PROGRAMMATEUR:**

- Coffret mural en plastique avec porte (modèles d'extérieur uniquement)
- Modèles d'intérieur uniquement disponibles sur certains marchés internationaux
- Vis de fixation avec chevilles d'ancrage

## **CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES:**

Entrée requise

230V~ (±10%) @ 50Hz

1A @ 24VAC (modèles d'extérieur) .65A @ 24VAC (modèles d'intérieur)

- Vanne maîtresse/Relais de démarrage de pompe
- Batterie externe de secours non requise. La mémoire non volatile enregistre de façon permanente la programmation en cours et une pile lithium d'une durée de vie de 10 ans conserve la date et l'heure des programmateurs en cas de pannes de courant.

#### **COMMENT COMMANDER:**

Modèles d'extérieur Modèles d'intérieur\* TM2-4-230V TM2I4-230V

TM2-6-230V TM2I6-230V TM2-8-230V TM218-230V TM2-12-230V TM2I12-230V

\*Les unités d'intérieur uniquement disponibles sur certains marchés internationaux

## **CERTIFICATIONS**

- CE, RCM, IRAM, EAC, ICASA, CMAC, Kvalitet, UkrSEPRO
- Certifié WaterSense<sup>®</sup>, jusqu'à 30 % d'eau économisée avec le module Wi-Fi Rain Bird LNK™ et la sonde de pluie WR2. Conforme aux critères EPA pour les produits hautes performances et économes en eau.



## **CARACTÉRISTIQUES:**

Le programmateur ESP-TM2 est un type hybride combinant des circuits électromécaniques et microélectroniques. Le programmateur pourra fonctionner entièrement automatiquement ou manuellement.

Le programmateur dispose de 3 programmes indépendants qui permettent 4 heures de démarrage différentes par programme. La programmation du micrologiciel empile automatiquement plusieurs heures de démarrage à la suite les unes des autres afin d'empêcher toute surcharge hydraulique. Tous les programmes s'exécutent les uns à la suite des autres.

Les cycles de jours d'arrosage seront les suivants : Jours personnalisés, pairs ou impairs et cycliques (Arrosage par exemple tous les 2 jours, tout les 3 jours, etc.). Lorsque la roue est en position RUN DAYS (jours d'arrosage), l'écran indique le type de planification actif (planification paire, impaire ou cyclique) pour le programme sélectionné. Les stations offriront une durée d'arrosage comprise entre 1 minute et 6 heures.

Le programmateur sera doté d'une horloge 12 heures AM/PM et/ou d'une horloge 24 heures avec changement de jour à minuit. Le programmateur sera doté d'un calendrier de 365 jours muni d'une pile au lithium pour se prémunir des coupures de courant, et qui conservera la date et l'heure pendant environ 10 ans.

Le programmateur propose des options d'arrosage manuel, et ce pour toutes les stations, une seule station ou un programme en particulier. En cas d'arrosage manuel, l'unité ignorera le statut de la sonde de pluie (si celle-ci est connectée) et réactivera celle-ci une fois l'arrosage manuel terminé.

Le programmateur peut contourner une sonde de pluie (s'il est branché à une telle sonde) indépendamment pour chaque station.

Le programmateur disposera d'une fonctionnalité d'ajustement saisonnier pour adapter la durée d'arrosage entre 5 % et 200 % par incréments de 5 %. L'ajustement saisonnier peut s'appliquer à tous les programmes, simultanément ou individuellement.

Le programmateur dispose d'une fonctionnalité permettant de différer l'arrosage, cela afin de contourner l'arrosage programmé et de le suspendre pendant une durée maximale de 14 jours.

Le programmateur dispose d'une fonctionnalité d'arrêt permanent de l'arrosage, utilisable lors des programmations pour les jours pairs, impairs et cycliques. Un jour défini comme « jour sans arrosage permanent » remplacera le cycle répété.

Le programmateur est équipé de différentes fonctionnalités spéciales auxquelles il est possible d'accéder en tournant la roue jusqu'à la position appropriée, puis en maintenant simultanément enfoncées les touches fléchées gauche et droite (ou précédente et suivante) pendant 3 secondes.

# Les fonctionnalités spécifiques sont les suivantes :

- · Réglage du retard inter-stations
- · Réinitialisation des réglages d'usine
- · Désactivation de la sonde de pluie par station
- Enregistrement/restauration des programmations
- Réglage de la vanne maîtresse par station

Le programmateur donne la possibilité d'effacer toutes les programmations et de rétablir les paramètres par défaut si on le souhaite.

Le programmateur permet à l'utilisateur d'enregistrer un calendrier d'arrosage dans une mémoire non volatile afin de s'en resservir ultérieurement.

Le programmateur peut activer une vanne à solénoïde de 24 V CA par station, plus une vanne maîtresse distincte ou un relais de démarrage de pompe distant.

Le programmateur fonctionnera sur 230 V c.a. ( $\pm 10\%$ ) à 50 Hz. Les vannes maîtresses et les relais de démarrage de pompe connectés fonctionnent sur 24 V CA à 50 Hz.

Le programmateur est équipé d'un disjoncteur de diagnostic électronique capable de détecter si une station subit une surcharge électrique ou un court-circuit. Le programmateur contourne alors la station sur laquelle l'erreur a été détectée tout en continuant à activer toutes les autres stations.

Le programmateur est doté d'un bouton de réinitialisation pour réamorcer le micrologiciel par défaut, au cas où l'interface du programmateur "gèlerait" suite à une saute de tension ou à une coupure d'alimentation.

Le programmateur pourra être mis à niveau de façon à devenir un programmateur intelligent certifié EPA WaterSense, et ce, sans qu'il soit nécessaire de remplacer l'armoire ou de débrancher les modules de station.

Le programmateur donne la possibilité à l'installateur d'acheminer les fils par une conduite ½" ou ¾", ce qui garantit une installation propre et professionnelle.

Le programmateur sera compatible avec les produits LNK Rain Bird pour permettre la connexion sans fil au programmateur.

#### Accessoires conseillés à utiliser avec ce programmateur :

- · Module Wi-Fi LNK2 (connectivité sans fil)
- · Sondes de pluie Rain Bird série RSD
- · Sondes de pluie/gel Rain Bird WR2 sans fil
- Toutes les turbines, vannes, buses, tous les arroseurs et produits de goutte-à-goutte résidentiels et commerciaux Rain Bird

Le programmateur ESP-TM2 sera fabriqué par Rain Bird Corporation dans un pays membre de l'ALÉNA.

# **Rain Bird Corporation**

F: (520) 741-6522

6991 East Southpoint Road Tucson, AZ 85756 **Ph:** (520) 741-6100

# **Rain Bird Corporation**

F: (626) 812-3411

970 West Sierra Madre Avenue Azusa, CA 91702 **Ph:** (626) 812-3400

## Rain Bird International, Inc.

1000 West Sierra Madre Avenue Azusa, CA 91702 **Ph:** (626) 963-9311 **F:** (626) 852-7343

# The Intelligent Use of Water™

www.rainbird.com