

# Manuel d'utilisation du programmateur ESP-TM2



### **FR** Manuel d'utilisation du programmateur ESP-TM2

Introduction3	;
Bienvenue chez Rain Bird3	\$
Caractéristiques du programmateur ESP-TM2 3	;
Compatible WiFi	;
Installation4	ļ
Fixation du programmateur4	ŀ
Câblage 4	ŀ
Connexion des vannes4	ŀ
Connexion de la vanne maitresse (facultatif)4	ŀ
(facultatif)	
Connexion de la sonde de pluie/gel (facultatif)5	5
Connexion des fils personnalisés (facultatif)6	5
Commandes et indicateurs6	,
Programmation de base7	,
1. Paramétrer la date et l'heure7	,
2. Paramétrer les heures de démarrage	
de l'arrosage7	'
3. Paramétrer la durée d'arrosage des stations 7	'
4. Paramétrer les jours d'arrosage	'
Jours personnalisés7	,
Options d'arrosage manuel8	5
Tester toutes les stations8	3
Activer une seule station8	3
Activer un seul programme8	3
Fonctionnement normal8	3
AUTO 8	3
ARRÊT 8	3
Programmation avancée9	)
Jours pairs ou impairs9	)
Jours cycliques9	)
Sonde de pluie9	)
Ajustement saisonnier9	)
Suspension de l'arrosage9	)
Jours sans arrosage permanents	)
Fonctionnalités spéciales10	)
<b>Options</b> 11	
Bouton de réinitialisation11	
Accessoires11	
Dépannage11	
Problèmes d'arrosage11	
Problèmes électriques11	

#### Avertissements sur les risques

#### **AVERTISSEMENT**

Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner la mort ou des blessures graves.

### 

Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures légères ou modérées.

### AVIS

Indique une information considérée comme importante, mais non liée à un danger (ex : messages concernant les dommages matériels).

### **INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ**

Instructions ou procédures spécifiques liées à la sécurité.

#### Symboles et utilisation



(1) Les **CHIFFRES** définissent une série d'opérations que doit suivre l'utilisateur lorsqu'il utilise le programmateur.

**REMARQUE :** Signale à l'utilisateur des instructions d'utilisation importantes liées au fonctionnement du programmateur, à son installation ou à sa maintenance.

**RÉPÉTER :** Indique qu'il peut être nécessaire de répéter des étapes ou opérations précédentes pour poursuivre l'utilisation, ou pour effectuer un processus.

### Assistance technique

Vous avez des questions ?

Si vous avez besoin d'aide pour installer ou utiliser le programmateur Rain Bird ESP-TM2, scannez le code QR pour vous rendre à l'adresse **www.rainbird.com/esptm2** 



De la documentation utilisateur supplémentaire est disponible sous l'onglet Manuals & Literature (manuels et documentations), notamment :

- Manuel d'utilisation (ce document)
- Guide de référence rapide
- Guide de programmation
- Prise en charge linguistique

Pour en savoir plus sur les systèmes d'arrosage Rain Bird, rendez-vous sur le site de la Rain Bird Academy à l'adresse :

#### www.rainbirdservices.com/training

Pour consulter des vidéos d'instructions pour l'ESP-TM2, rendez-vous à l'adresse www.youtube.com/

Ou appelez l'assistance technique Rain Bird sans frais au **1-800-724-6247** (États-Unis et Canada uniquement)

### **FR** Introduction

### **Bienvenue chez Rain Bird**

Merci d'avoir choisi le programmateur ESP-TM2 de Rain Bird. Dans ce manuel, vous trouverez des instructions pas à pas pour installer et utiliser l'ESP-TM2.



### Caractéristiques du programmateur ESP-TM2

Caractéristique	Description
Nombre maximal de stations	12
Stations simultanées	1 plus la vanne maîtresse
Heures de démarrage	4
Programmes	3
Cycles de programmation	Jours personnalisés, pairs, impairs et cycliques
Jours sans arrosage permanents	En fonction du programme
Contrôle de la vanne maîtresse	Activé/Désactivé en fonction de la station
Délai de pluie	Prise en charge
Sonde de pluie/gel	Prise en charge
Contrôle de la sonde de pluie	Global ou par station
Ajustement saisonnier	Global ou par programme
Activation manuelle de l'arrosage	Oui
Activation manuelle des programmes	Oui
Test manuel de toutes les stations	Oui
Changement de station	Oui
Détection de court-circuit	Oui
Délai entre les stations	Oui
Port accessoire	Oui (5 broches)
Enregistrer et restaurer les programmes	Oui
Compatible WiFi	Oui - avec le module WiFi LNK™

### **Compatible WiFi**

Le module WiFi LNK<sup>™</sup> permet de se connecter à distance à un programmateur ESP-TM2 de Rain Bird, à l'aide d'un appareil intelligent compatible Apple iOS ou Android. L'application mobile permet d'accéder à distance à un ou plusieurs programmateurs d'arrosage et de les configurer.

Pour plus d'informations sur le module WiFi LNK<sup>™</sup> et sur la valeur que ce produit peut ajouter à votre programmateur ESP-TM2, veuillez vous rendre à l'adresse : http://wifi-pro.rainbird.com



### FR Installation

### Fixation du programmateur

- REMARQUE : Choisissez un emplacement approprié pour la fixation, à proximité d'une prise murale 230 VCA.
- Enfoncez une vis de fixation dans le mur, en laissant un espace de 3,2 mm (1/8 pouces) entre la tête de la vis et le mur (si nécessaire, utilisez les ancrages muraux fournis), comme indiqué.
- 2 Accrochez le programmateur à la vis de fixation par le biais du trou en poire qui se trouve sur sa partie arrière.
- (3) Retirez le couvercle du compartiment de câblage se trouvant en bas du programmateur, puis enfoncez une deuxième vis dans le mur par l'orifice du programmateur, comme indiqué.





### Câblage

### **Connexion des vannes**

 Faites passer tous les fils par l'ouverture située au fond de l'unité, ou par la trappe située à l'arrière de l'unité. Si vous le souhaitez, vous pouvez fixer le conduit comme indiqué.

### **A**VERTISSEMENT

Ne faites pas passer les fils de vanne par la même ouverture que les fils d'alimentation.

- (2) Branchez un seul fil entre chaque vanne et l'une des bornes de station numérotées (1-12) du programmateur, comme indiqué.
- (3) Branchez un fil neutre (C) à la borne neutre (C) du programmateur. Branchez ensuite le fil restant de chaque vanne au fil neutre, comme indiqué.
  - **REMARQUE :** Le programmateur ESP-TM2 prend en charge un seul solénoïde de vanne par borne de station.

### Connexion de la vanne maîtresse (facultatif)

(4) Connectez un fil entre la vanne maîtresse (M) et la borne de vanne maîtresse (M) du programmateur. Connectez ensuite le fil restant de la vanne maîtresse au fil neutre, comme indiqué.



### FR Connexion d'un relais de démarrage de pompe (facultatif)

L'ESP-TM2 peut contrôler un relais de démarrage de pompe, ceci afin d'activer et de désactiver la pompe selon les besoins.

- Connectez un fil entre le relais de démarrage de pompe (PSR) et la borne de vanne maîtresse (M) du programmateur. Connectez ensuite un autre fil entre le relais de démarrage de pompe et le fil neutre, comme indiqué.
- Pour éviter tout risque d'endommager la pompe, connectez un petit fil de raccordement entre les bornes inutilisées et la borne utilisée la plus proche, comme indiqué.

#### AVIS

Le programmateur ESP-TM2 ne permet PAS d'alimenter une pompe. Le relais doit être branché conformément aux instructions du fabricant.

Seuls les modèles de relais de démarrage de pompe Rain Bird suivants sont compatibles avec l'ESP-TM2 :

Description	N° de modèle	Tension
Relais de pompe universel	PSR110IC	110 V
Relais de pompe universel	PSR220IC	220 V



### Connexion de la sonde de pluie/gel (facultatif)

### *Le programmateur ESP-TM2 peut être paramétré pour obéir à une sonde de pluie ou l'ignorer.*

Consultez la section Sonde de pluie, sous Programmation avancée.

(1) Retirez le fil de raccordement jaune des bornes SENS du programmateur.

### AVIS

Ne retirez le fil de raccordement jaune que si vous branchez une sonde de pluie.

(2) Connectez les deux fils de la sonde de pluie aux bornes SENS, comme indiqué.

#### **AVERTISSEMENT**

Ne faites pas passer les fils de la sonde de pluie par la même ouverture que le fil d'alimentation.

- **REMARQUE :** Les programmateurs Rain Bird sont uniquement compatibles avec les sondes de pluie <u>normalement fermées</u>.
  - **REMARQUE :** Pour les sondes de pluie/gel sans fil, consultez les instructions d'installation de la <u>sonde</u>.



### Connexion des fils personnalisés (facultatif)

FR

Si vous le souhaitez, vous pouvez retirer le câble d'alimentation 230 volts fourni et le remplacer par un câble personnalisé.

### **AVERTISSEMENT**

Ne branchez PAS le transformateur et ne connectez PAS l'alimentation externe avant d'avoir effectué et vérifié tous les branchements.

### **A**VERTISSEMENT

Les décharges électriques peuvent entraîner des blessures graves, voire mortelles. Vérifiez que l'alimentation est hors tension (OFF) avant de connecter les fils d'alimentation.

- Le compartiment de câblage du transformateur se trouve dans le coin inférieur gauche du programmateur. À l'aide d'un tournevis, retirez le couvercle et exposez les fils du transformateur.
- 2 Faites passer les trois fils de la source d'alimentation externe par l'ouverture située en bas de l'unité, jusqu'au compartiment de câblage.
- (3) Connectez les fils de la source d'alimentation externe (deux d'alimentation et un de mise à la terre) aux fils du transformateur à intérieur du compartiment de câblage.

### **A**VERTISSEMENT

Le fil de mise à la terre doit être connecté pour assurer une protection en cas de surtension. Un conduit fixe servira à brancher l'alimentation principale au programmateur

**REMARQUE** : Pour cette étape, utilisez les serrefils fournis ou le connecteur installé. Vérifiez que toutes les connexions soient correctes, puis remettez le couvercle du compartiment de câblage et fixez-le avec les vis.



### **A**VERTISSEMENT

NE METTEZ PAS l'appareil sous tension avant d'avoir effectué et vérifié tous les branchements.

### Câblage de l'alimentation 230 V c.a. (International)

Fil noir d'alimentation (tension) sur le fil noir du transformateur indiquant « L »

Fil bleu d'alimentation (neutre) sur le fil bleu du transformateur indiquant « N »

Fil vert rayé jaune d'alimentation (terre) sur le fil vert rayé jaune du transformateur

### Commandes et indicateurs

Tournez la roue pour sélectionner les fonctions de programmation.



### **FR Programmation de base**

### 1. Paramétrer la date et l'heure

🕑 Tournez la roue jusqu'à **DATE/HEURE**.

- Appuyez sur 

   ou
   pour sélectionner le paramètre à modifier.
- Appuyez sur ou + pour sélectionner la valeur du paramètre.
- 3 Maintenez enfoncé ou + pour accélérer les ajustements.

### Pour modifier le format horaire (12 heures ou 24 heures):

- (4) Quand **MINUTES** clignote, appuyez sur ).

### 2. Paramétrer les heures de démarrage de l'arrosage

Il est possible de paramétrer jusqu'à quatre heures de démarrage pour chaque programme.



Tournez la roue jusqu'à la position **HEURES DE DÉMARRAGE**.

- (1) Appuyez sur **Sélection du programme** afin de choisir le programme voulu (si nécessaire).
- Appuyez sur < ou > pour choisir une heure de démarrage.
- Appuyez sur ou + afin de paramétrer l'heure de démarrage sélectionnée (assurez-vous que le paramètre AM/PM est correct).
- Appuyez sur > afin de paramétrer des heures de démarrage supplémentaires.



**REMARQUE :** Rain Bird recommande de paramétrer pour les zones d'arrosage une durée de cycle maximale qui soit inférieure à la durée d'apparition d'un ruissellement, et de paramétrer une durée de réessuyage adéquate avant le cycle d'arrosage suivant d'une même zone.

### 3. Paramétrer la durée d'arrosage des stations

Les durées d'arrosage peuvent aller d'une minute à six heures.

Tournez la roue jusqu'à la position **DURÉES D'ARROSAGE**.

- Appuyez sur Sélection du programme afin de choisir le programme voulu (si nécessaire).
- (2) Appuyez sur
- (3) Appuyez sur ou + pour paramétrer la durée d'arrosage de la station sélectionnée.
- (4) Appuyez sur > afin de paramétrer des durées d'arrosage supplémentaires.

## 4. Paramétrer les jours d'arrosage

### Jours personnalisés

Paramétrez l'arrosage pour qu'il s'effectue certains jours de la semaine.



Tournez la roue jusqu'à la position **JOURS D'ARROSAGE**.

- Appuyez sur Sélection du programme afin de choisir le programme voulu (si nécessaire).
- (2) Appuyez sur ou + afin de paramétrer le jour sélectionné (clignotant) sur ON (marche) ou OFF (arrêt), et passer automatiquement au jour suivant.
- 3 Vous pouvez appuyer sur ◀ ou ▶ à tout moment pour faire passer le curseur au jour précédent ou suivant.



**REMARQUE :** Si dimanche est sélectionné, activera le mode d'arrosage cyclique (consultez la section Programmation avancée). Si vous ne le souhaitez pas, appuyez sur le bouton retourner à l'arrosage à des jours personnalisés.

### **FR** Options d'arrosage manuel

### **Tester toutes les stations**

Lancez immédiatement l'arrosage pour toutes les stations programmées.

Tournez la roue jusqu'à ARROSAGE MANUEL.

- Appuyez sur ou + afin de paramétrer une durée d'arrosage.
- (2) Maintenez enfoncé > ou tournez la roue jusqu'à AUTO pour lancer le test manuel des stations.

### Activer une seule station

Lancez immédiatement l'arrosage d'une seule station.



- Appuyez sur > pour afficher l'écran MANUAL WATERING (arrosage manuel).
- (2) Appuyez sur
- Appuyez sur ou + afin de paramétrer une durée d'arrosage.
- Maintenez enfoncé > ou tournez la roue jusqu'à AUTO pour activer la station sélectionnée.

### Activer un seul programme

### Lancez immédiatement l'arrosage pour un seul programme.

### 

Tournez la roue jusqu'à la position **AUTO**.

- (1) Appuyez sur **Sélection du programme** afin de choisir le programme voulu (si nécessaire).
- Maintenez enfoncé > pour lancer le programme sélectionné.

#### Lors de l'arrosage manuel :

L'écran affiche un symbole clignotant en forme d'arroseur, Station Number ou Program (le numéro de la station ou du programme actif), ainsi que Remaining Run Time (la durée d'arrosage restante).



Pour annuler l'arrosage manuel, tournez la roue jusqu'à ARRÊT pendant trois secondes, jusqu'à ce que l'écran affiche OFF (ARRÊT).

### Fonctionnement normal

### **AUTO**

Pendant l'arrosage, l'écran affiche un symbole clignotant en forme d'arroseur, le programme en cours, ainsi que Remaining Run Time (la durée d'arrosage restante).



### ARRÊT

Tournez la roue jusqu'à **ARRÊT** afin d'arrêter l'arrosage automatique ou d'annuler immédiatement tous les arrosages en cours.

#### AVIS

L'arrosage ne s'effectuera PAS si le programmateur reste en position ARRÊT.

### **FR Programmation avancée**

### Jours pairs ou impairs

Paramétrez l'arrosage pour qu'il s'effectue tous les jours PAIRS ou IMPAIRS.



Tournez la roue jusqu'à la position **JOURS D'ARROSAGE**.

- (1) Appuyez sur **Sélection du programme** afin de choisir le programme voulu (si nécessaire).
- (2) Maintenez enfoncés ◀ et ▶ en même temps jusqu'à ce que ODD (impair) ou EVEN (pair) s'affiche.

### **Jours cycliques**

Paramétrez l'arrosage pour qu'il s'effectue à des intervalles spécifiques, par exemple tous les 2 jours, ou tous les 3 jours, etc.



Tournez la roue jusqu'à la position **JOURS D'ARROSAGE**.

- (1) Appuyez sur **Sélection du programme** afin de choisir le programme voulu (si nécessaire).
- Sur l'écran Custom Days (jours personnalisés), appuyez sur ) jusqu'à ce que l'écran Cyclic (cyclique) s'affiche (après SUN (DIMANCHE)).
- Appuyez sur ou + afin de régler le paramètre DAY CYCLE (PLAGE DE JOURS) voulu, puis appuyez sur >
- Appuyez sur ou + afin de régler le paramètre DAYS REMAINING (JOURS RESTANTS) avant le début du cycle. Le jour d'arrosage suivant s'actualise sur l'écran pour indiquer le jour auquel l'arrosage commencera, comme indiqué.



### Sonde de pluie

Paramétrez le programmateur pour obéir à une sonde de pluie ou l'ignorer.

Lorsque le paramètre est **ACTIF**, l'arrosage automatique sera interrompu si de la pluie est détectée. Lorsque le paramètre est **IGNORER**, tous les programmes ignoreront la sonde de pluie.

- Tournez la roue jusqu'à SONDE.
- Appuyez sur ou + pour sélectionner ACTIF (obéir) ou IGNORER.



Pluie détectée (clignotant)

Obéir à la sonde Ignorer la sonde

**REMARQUE :** Consultez **Fonctions spéciales** afin de paramétrer le contournement de la sonde de pluie en fonction des stations.

### Ajustement saisonnier

Augmentez ou réduisez les durées d'arrosage des programmes en fonction d'un pourcentage donné (5 % à 200 %).

**Par exemple :** Si l'ajustement saisonnier est paramétré sur 100 % et que la durée d'arrosage de la station est programmée pour 10 minutes, la station arrosera pendant 10 minutes. Si l'ajustement saisonnier est paramétré sur 50 %, la station arrosera pendant 5 minutes.

- Tournez la roue jusqu'à la position **AJUSTEMENT SAISONNIER**.
- Appuyez sur ou + pour augmenter ou réduire le paramètre de pourcentage global.
- Pour ajuster un programme en particulier, appuyez sur Sélection du programme afin de choisir le programme voulu.

### Suspension de l'arrosage

Différez l'arrosage jusqu'à une période de 14 jours.

Tournez la roue jusqu'à **AUTO**, puis  $M_{M}$  maintenez enfoncé +

 Appuyez sur — ou + afin de régler le paramètre DAYS REMAINING (JOURS RESTANTS). Le jour d'arrosage suivant s'actualise sur l'écran pour indiquer le jour auquel l'arrosage reprendra.



Pour annuler une suspension de l'arrosage, paramétrez DAYS REMAINING (JOURS RESTANTS) sur 0.

**REMARQUE :** Quand le délai expire, l'arrosage automatique reprend comme prévu.

### Jours sans arrosage permanents

FR

Empêchez l'arrosage certains jours de la semaine (pour la programmation paire, impaire ou cyclique uniquement).

Tournez la roue jusqu'à la position **JOURS D'ARROSAGE**.

- (1) Appuyez sur **Sélection du programme** afin de choisir le programme voulu (si nécessaire).
- (2) Maintenez enfoncé Sélection du programme.

Appuyez sur — afin de paramétrer le jour sélectionné (clignotant) en tant que jour désactivé permanent, ou appuyez sur + pour que le jour reste actif.



### Fonctionnalités spéciales

Tournez la roue jusqu'à la position voulue.
 Maintanaz enfancée 4 et b en même temps



### FR **Options**

### Bouton de réinitialisation

*Si le programmateur ne fonctionne pas correctement, vous pouvez essayer d'appuyer sur RESET (RÉINITIALISER).* 

 Insérez un outil fin, comme un trombone, dans l'orifice d'accès et appuyez jusqu'à ce que le programmateur se réinitialise. Toutes les planifications d'arrosage programmées resteront stockées en mémoire.



### Accessoires

Un port accessoire à 5 broches est disponible pour les appareils externes approuvés par Rain Bird, notamment :

- Module WiFi LNK<sup>™</sup>
- 2 Faisceau de connexion rapide du récepteur LIMR



### Dépannage

### Problèmes d'arrosage

Problème	Cause possible	Solution possible
L'icône d'arrosage clignote	Problème d'alimentation en eau.	Assurez-vous que l'accès à la conduite d'eau principale n'est pas interrompu et que les autres conduites d'eau sont ouvertes et fonctionnent.
sur l'écran, Martin mais le système n'arrose pas.	Des câbles sont débranchés, mal branchés ou endommagés.	Assurez-vous que les câbles sont bien branchés au programmateur et sur le terrain. Assurez-vous que le matériel est en bon état, et remplacez-le si nécessaire. Vérifiez les connexions des fils et remplacez-les si nécessaire par des connecteurs sertis étanches.
L'arrosage automa- tique et/ou manuel	La sonde de pluie connectée est peut-être activée.	Laissez sécher la sonde de pluie ou déconnectez-la du bloc de jonction du program- mateur et remplacez-la par un fil de raccordement reliant les 2 bornes SENS.
ne démarre pas	Il se peut que le fil de raccordement reliant les deux bornes SENS soit absent ou endommagé.	Entre les deux bornes SENS du bloc de jonction du programmateur, placez un fil de raccordement court de section 14 à 18.
	La vanne solénoïde ou maîtresse est en court-circuit.	Vérifiez la présence d'un message de court-circuit sur l'écran. Corrigez le problème de branchement. Effacez le message en testant l'arrosage au niveau de la vanne en court-circuit ou en appuyant sur le bouton ▶.
Arrosage excessif	Il se peut que plusieurs heures de démarrage aient été accidentellement paramétrées pour certains programmes	Les programmes (A, B ou C) n'ont besoin que d'une seule heure de démarrage pour se déclencher. Des heures de démarrage distinctes ne sont pas nécessaires pour chaque vanne.

### Problèmes électriques

Problème	Cause possible	Solution possible
L'écran n'affiche rien.	Le programmateur n'est pas	Assurez-vous que l'alimentation principale est bien branchée et qu'elle fonctionne correctement.
	alimenté.	Assurez-vous que les fils d'alimentation orange sont branchés aux bornes 24 VCA du programmateur.
L'écran est bloqué et	II se peut qu'une surtension	Débranchez le programmateur pendant 2 minutes, puis rebranchez-le. S'il n'y a pas de détérioration perma-
le programmateur	électrique ait interféré avec	nente, le programmateur devrait accepter les programmations et fonctionner de nouveau normalement.
n'accepte aucune	les composants électro-	Appuyez sur le bouton RESET (RÉINITIALISER) et relâchez-le.
programmation.	niques du programmateur.	

### FR Certifications

#### Déclaration de conformité de l'UE Par les présentes, Rain Bird Corporation déclare que les programmateurs d'arrosage suivants respectent les réglementations de l'UE. Les produits concernés respectent les exigences de la norme IP24. L'objet de la déclaration ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union. Nom du produit : Programmateur d'arrosage ESP-TM2 N° de modèle : ESP-TM2 Normes pour Directive CEM 2014/30/UE (CEM) lesquelles la • EN 55014-1:2006 + A2:2011 conformité est • EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008 déclarée : Directive basse tension 2014/35/UE (DBT) EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 EN 62233:2008+AC: 2008 Directive RoHS 2011/65/UE • EN 50581:2012 Signature : 1\_\_\_\_ -£. 1 Nom complet : Ryan L. Walker Poste : Directeur Date : 21 mars 2018 Lieu : San Diego, CA, États-Unis Rain Bird Europe 240 Rue René Descar Batiment A PARC CLAMAR BP 40072 Rain Bird Corporation Rain Bird International. 970 W. Sierra Madre Azusa, California 91702, U.S.A. Inc 1000 West Sierra Madre Azusa, CA 91702, U.S.A. Tél : (626) 963-9311 Fax : (626) 852-7343 626-963-9311 13792 AIX EN PROVENCE CEDEX 3 FRANCE

#### Déchet d'équipements électrique et électronique (DEEE)

18W12

En tant que fabricant de matériels, Rain Bird respecte ses obligations nationales concernant la directive DEEE de l'UE en s'inscrivant dans les pays dans lesquels Rain Bird réalise des importations. Rain Bird a également choisi de participer à des systèmes de conformité DEEE dans certains pays afin d'aider à gérer les retours des clients quand les produits arrivent en fin de vie.

# Informations sur la sécurité

#### 

Il convient de prendre des précautions particulières lorsque des fils de vannes (aussi appelés fils de station ou solénoïdes) se trouvent à proximité d'autres fils, ou partagent un conduit avec eux, par exemple dans le cas des fils servant à l'éclairage d'espace vert, à des systèmes "basse tension" ou à des alimentations "haute tension".

Séparez et isolez soigneusement tous les conducteurs, en prenant soin de ne pas endommager l'isolation des fils lors de l'installation. Un "court-circuit" (contact) électrique entre les fils des vannes et une autre source d'alimentation peut endommager le programmateur et provoquer un incendie.

Toutes les connexions électriques et le câblage doivent être conformes aux normes locales de construction. Certaines normes locales exigent que seul un électricien agréé ou certifié puisse installer l'alimentation. Le programmateur ne doit être installé que par un professionnel. Consultez vos normes de construction locales pour plus d'instructions.

Si le câble d'alimentation d'un programmateur extérieur est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son technicien de maintenance ou une autre personne qualifiée afin d'éviter tout danger.

Si le câble d'alimentation d'un programmateur intérieur est endommagé, il doit être remplacé par un montage ou un câble spécial du fabricant ou de son technicien de maintenance.

Si le câble électrique des modèles ESP-TM2 AUS est endommagé, il doit être remplacé par les câbles suivants :

Câble d'alimentation flexible H05VV-F

Taille minimale du fil 0,75 mm^2 (18 AWG). Pour un câblage à raccordement direct, la taille minimale du fil est de 0,75 mm^2 (18 AWG).

Outdoor controller shall be permanently connected to fixed wiring by a flexible cord, and have a cord anchorage. The cord anchorage shall relieve conductors from strain, including twisting, at the terminals and protect the insulation of the conductors from abrasion.

#### AVIS

Utilisez uniquement des accessoires approuvés par Rain Bird. Les modifications non expressément approuvées par Rain Bird peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement. Les appareils non approuvés peuvent endommager le programmateur et annuler la garantie. Vous trouverez une liste d'appareils compatibles à l'adresse : www.rainbird.com

Les modifications non expressément approuvées par Rain Bird peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

La date et l'heure sont conservées par une pile au lithium qui doit être mise au rebut conformément aux réglementations locales.

Le modèle, le numéro de série, le taux d'approvisionnement, le pays de fabrication et la date de fabrication se trouvent à l'arrière du panneau mobile.

### 

Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (notamment des enfants) aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou qui manquent d'expérience et de connaissances, sauf si une personne responsable de leur sécurité les supervise ou leur donne des instructions concernant l'utilisation de l'appareil. Il est indispensable de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne s'amusent pas avec l'appareil.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans ou plus et par des personnes handicapées physiques, sensorielles ou mentales, ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à condition qu'elles aient été formées à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles comprennent les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants laissés sans surveillance.

Pour les appareils fixes non équipés de moyens de déconnexion de l'alimentation secteur et disposant de séparations des contacts au niveau de tous les pôles réalisant une coupure totale en cas de surtension de catégorie III, les instructions indiquent que les moyens de coupure doivent être incorporés au câblage fixe conformément aux règles de câblage

### L'ESP-TM2 de Rain Bird sur Internet

English	www.rainbird.com wifi-pro.rainbird.com
Español	Spain www.rainbird.es wifi-pro.rainbird.es
	<b>Mexico</b> www.rainbird.com.mx wifi-pro-mx.rainbird.com
F rançais	www.rainbird.fr wifi-pro.rainbird.fr
Português	www.rainbird.com.br wifi.rainbird.com.br
Italiano	www.rainbird.it wifi-pro.rainbird.it
Deutsche	www.rainbird.de wifi-pro.rainbird.de
Türk	www.rainbird.com.tr wifi-pro.rainbird.com.tr
Русский	www.rainbirdrussia.ru wifi-pro.rainbirdrussia.ru
Polskie	www.rainbird.pl wifi-pro.rainbird.pl
中文	www.rainbird.com.cn

### The Intelligent Use of Water®

LEADERSHIP · EDUCATION · PARTNERSHIPS · PRODUCTS

At Rain Bird, we believe it is our responsibility to develop products and technologies that use water efficiently. Our commitment also extends to education, training and services for our industry and community.

The need to conserve water has never been greater. We want to do even more and with your help we can. Visit www.rainbird.com for more information about The Intelligent Use of Water<sup>®</sup>.



Rain Bird Corporation 6991 East Southpoint Road Tucson, AZ 85756 USA Tel: (520) 741-6100 Rain Bird Corporation 970 West Sierra Madre Ave. Azusa, CA 91702 USA Tel: (626) 812-3400 Rain Bird International 1000 West Sierra Madre Azusa, CA 91702 USA Phone: (626) 963-9311 Technical Services for U.S. and Canada only: 1 (800) RAINBIRD 1-800-247-3782 www.rainbird.com Specification Hotline U.S. and Canada only: 1 (800) 458-3005