

## **Table of Contents**

Specifications
Remote Control Compatibility
"Anywhere Programming"
Memory Protection
Rain Sensor Operation
What the Buttons and Switches Do
How the Rotary Dial Works
Installations
Getting the Most Out of Your Turf Pro
Getting Started
Automatic Operation, Step By Step 13–14
Special Features: Clear Program, Select Language
Water Budget
Review Your Program
Manual Program Start
Manual Valve Start
Stop Watering
What the Display Means
Testing for Valve Shorts or Open Circuits
Replacing the Fuse
Documenting Your Watering Schedules
Troubleshooting the System
Electromagnetic Compatibility
Warranty

۲

۲

## Specifications

**Outdoor Models (Internal Transformer):** 

• Input: 120 V a.c., 60 Hz, 30 VA (domestic)

Indoor Models (External Transformer):

• Input: 24 V a.c., 60 Hz, 30 VA (domestic)

*Note: Plug-in transformer supplied with domestic models only.* **All Models:** 

- Output: 24 V a.c. at 1.0A total maximum output; 0.5A maximum per station
- Master Valve/Pump Start Relay Output: 24 V a.c. at 0.375A (maximum)
- Operating temperature range: 32°F to 140°F (0°C to 60°C)
- Battery back-up: One 9-volt alkaline (Included)

#### 2

### "Anywhere Programming"

The Turf Pro control module is designed to be easily removed for complete programming in a more convenient setting, or for servicing. The battery keeps the current time and allows changes to settings until the module is connected to AC power.

To remove the module, pull forward on the right edge of the module as if you were going to replace the battery. Unplug the ribbon cable connector from the printed circuit board, as shown in Figure 1, then unsnap the module from it's hinges. To reinstall the module, simply reverse the order of the removal steps.



## **Memory Protection**

۲

Program settings are stored in a unique electronic device called "nonvolatile" memory and retained for up to 10 years even without battery power. A new battery maintains the current date and time for 48 hours.

۲

**Rain Sensor Operation** 

A two-position sensor switch (as shown in Figure 1 above) is provided to bypass the (optional) rain sensor function if necessary.

IMPORTANT: If a rain sensor is NOT connected to the controller, the sensor switch must be in the BYPASS position or the jumper wire attached to both sensor terminals to enable controller operation. The controller will not operate automatically if the sensor switch is in the ACTIVE position without a sensor or jumper wire installed.

### **Remote Control Compatibility**

Turf Pro controllers are "Remote Ready." The optional EZ-Remote system allows remote activation of the controller from as far as 160 to 300 feet away. The EZ-Remote, connected to your Turf Pro controller allows you to remotely run the valves while out in your yard or garden for system "checkout", fall air "blowout" in freeze-prone areas or system troubleshooting.





۲

۲

## What the Buttons and Switches Do

#### **Program Selector Switch**

• Schedule up to three, totally independent PROGRAMS to allow custom watering of your landscaping.

**Note:** Regardless of Program Selector position, all three programs (A, B and C) always run in Automatic operation.

• Use to select a program (A, B, or C) for programming an automatic watering schedules and for manual operation of an automatic watering program (Semi-Auto operation).



## What the Buttons and Switches Do

#### **Function Switch**

- Use Run () for automatic operation.
- Use Set Program  ${igodot}$  to set programs and select special features.
- Use Off (2) to cancel all active watering or suspend all planned watering.

۲

## Semi-Auto/Manual Button

• Manually starts an automatic program (semi-auto) or an individual valve.

#### Next Button

• Advances to the next option for setting time/date and special features.

#### **Rotary Dial**

• Sets changes or checks program information.

#### +/- (Plus/Minus) Buttons

۲

• Changes the values of program information. Can be used one step at a time or held down longer to rapidly advance to another setting. Holding down either button for longer than 3 seconds causes the display to rapidly scroll through the digits.

#### Display

• Shows the value of the selected information.

### Time

• Sets the correct time of day on the controller. Note the AM/PM display.

#### Date

• Sets the correct year, month and day on the controller.

#### Rain Sensor Switch (located on the circuit board)

• Bypass position disables rain sensor function and allows the controller to operate without a rain sensor connected.



## How the Rotary Dial Works

Note: The rotary dial can be turned in either direction.

## Schedule /1/

• Determines the days watering occurs by selecting:

- Specific days of the week (e.g. watering every MON and THU),
- Skip Days intervals, e.g., watering every 4 days, or
- ODD-numbered or EVN-(even) numbered days of the month.

## Start Times 🕚

• Selects up to 3 different start times for each program.

## Valve Run Times

- Sets how long each valve will water.
- The valve numbers correspond to the numbered terminals behind the module. The valves run in numerical order; when one finishes, another begins. You can set each valve to run from 0 to 59 minutes in 1 minute increments, or 1.0 to 5.9 hours in 0.1 hour (6 minute) increments.

## SPL FUNC (Special Functions)



۲

- Clears all settings from a selected program
- Selects from among 5 different languages.

#### "%" (Water Budget)

• Increases or decreases all valve run times for a selected program. Watering can be changed from 0% to 200% in 10% increments.

6

۲

### Installation

#### Installing the Battery

▲ CAUTION: To avoid hazards from improper battery usage, always replace the battery with the same or equivalent alkaline battery type. Properly dispose of used batteries as recommended by the battery manufacturer.



Open the controller door. Carefully swing the control module open by pulling it from the right edge. Locate the battery compartment at the top of the module. Press down on top of the the cover while pulling it outward to remove. Attach the battery wire clip to a standard 9-volt alkaline battery. Position the battery in the compartment and reinstall the cover. A flashing "12:00 AM" should show on the display. See Figure 2.

Note: The battery will power the display, but it will not operate the valves.

#### Mounting the Controller

Locate your Turf Pro indoor model in an area protected from weather, such as a garage, within 5' (1.5m) of a grounded electrical outlet. The outdoor model can be installed almost anywhere, but try avoiding exposure to direct sprinkler spray. The controller must be powered by a grounded AC circuit which is not shared with motorized equipment.

Use the mounting template (provided) to locate the mounting holes. Drive the top #10 screw into a wall stud, leaving about 1/4" (6.5 mm) exposed. Open the door to your controller and pull forward on the right edge of the control module. Hang the controller on the screw using the keyhole slot provided. To secure the controller, drive screws through the lower mounting holes provided.

**Note:** The lower mounting hole locations on the outdoor cabinet have thin webbing which can be easily removed with a 5/32" (4 mm) drill. Also, be sure to use screw anchors if installing the controller on drywall or masonry.

۲

▲ CAUTION: The outdoor controller cover must be closed and locked to protect the electronic components from moisture or direct irrigation spray damage. Two keys are provided with each controller. Be sure to keep the keys in a safe location.



7



## Installation Continued...

#### **Connecting an Earth Ground**

▲ CAUTION: The built-in circuit protection in all Turf Pro controllers must have an earth ground path to help protect the controller from power surges. This is especially important in lightning-prone areas. A 12 gauge (2.0 mm<sup>2</sup>) solid copper ground wire must be connected to the ground ⊕ lug located on the controller's terminal board and a ground source such as a copper-clad ground rod.

#### **Connecting to the Valves**

Route one valve solenoid lead from each valve through the large hole in the bottom of the controller. Secure each wire to a separate numbered terminal. Attach the remaining wire from each valve to a single common wire and attach that wire to the "VC" (Valve Common) terminal.

CAUTION: Do not link the common wire of two or more controllers together. Use a separate, independent valve common wire for each controller. Linking two or more controllers with a single common wire can cause disruptions or even serious product damage.

Note: This controller is designed to work with 24 V a.c., 0.25A (6 VA) solenoid operated valves. A maximum of two solenoids per terminal may be used (not to exceed 0.5A per station), and no more than three solenoids should be on at any one time plus the master valve and/or pump start, if one is being used. Load requirements must not exceed 1.0A maximum total current draw.

8



۲

### Installation Continued...

#### Connecting a Master Valve or Pump Start Relay

To use a master valve which operates throughout the watering cycle, connect one solenoid lead to "MV" terminal and the remaining lead to the "VC" terminal. Refer to Figure 4 on page 8.

۲

**Note:** The master valve must be equipped with a 24 V a.c., 0.2 A, 5VA solenoid.

To use a pump start relay, connect one relay lead to the "MV / Pump" terminal and the remaining lead to the "VC" terminal. Refer to Figure 4, page 8.

**Note:** The pump relay should have a nominal coil voltage of 24 V a.c. at 0.375A maximum. The controller should not be installed within 5' (1.5m) of a pump, pool equipment or other motorized equipment. Consult with a pump dealer for detailed instructions.

#### **Connecting a Rain Sensor**

The Turf Pro is designed for use with a normally-closed rain sensor or rain switch. Refer to page 3 for important rain sensor operation information.

1. Route the two wires from the sensor into the cabinet through the valve wire opening.

2. Remove the jumper wire from the two Sensor terminals. Connect the sensor wires to the terminals in either order. Refer to Figure 4, page 8.

**Note:** Refer to the instructions supplied with the rain sensor or switch for additional installation information.

#### Connecting the Power Source – Indoor Model

After you have mounted your controller and completed all field wire connections, route the two leads from your transformer through the small hole provided in the cabinet bottom and connect to the terminals labeled "24 VAC". Refer to Figure 4 on page 8.

Close the control module and plug the transformer into a wall outlet.

**Note:** The plug-in transformer is supplied with the domestic controller models only.

## Installation Continued...

#### **Connecting the Power Source – Outdoor Model**

Outdoor controller models have a built-in transformer which must be connected to a grounded AC power source.

**Note:** Electrical conduit and adapters are not supplied with the controller but are generally required. Check local building codes and install conduit accordingly.

WARNING: All electrical components must meet applicable national and local electrical codes including installation by qualified personnel.

On outdoor models, these codes may require an external junction box mounted on the transformer 1/2" NPT nipple and a means in the fixed wiring of disconnecting AC power having a contact separation of at least 0.120" (3mm) in the line and neutral poles.

Ensure the AC power source is OFF prior to connecting to the controller. The wire used for connection to the controller must have insulation rated at  $105^{\circ}$  C minimum.

1. For the power wire connection, install a 1/2" NPT threaded conduit body to the transformer assembly nipple. From the conduit body, install electrical conduit to the AC power source circuit breaker panel.



- 2. Ensure the power source is off. Verify that power has been turned off at the power source by using an appropriate AC voltage meter.
- 3. Route the Hot (or Line 1), Neutral (or Line 2) and Equipment Ground wires through the conduit into the conduit body.
- 4. Using the properly size insulated wire connectors, splice the mating wires as shown in Figure 5.
- 5. Close and secure the conduit body cover.
- 6. Apply power to the controller and check controller operation. If the controller is not operating, disconnect the power at the source and have a qualified electrician check for possible short circuit.



۲

10

## Getting the Most Out of Your Turf Pro

• The Basic Cycle: Once a program is given a start time, it causes all valves assigned to that program to operate in sequence beginning with the lowest numbered valve. When all valves having run times are finished, the cycle is over.

۲

- Avoid Unexpected Start Time Delays: It is possible to set a second start time that begins before the cycle from the first start time has finished. When this happens, the start of the second cycle will be delayed or "stacked" until the first is complete. The start time may not occur when you expect it. Even when you have planned enough time to avoid this, increases in the water budget feature may cause an overlap and delay the start of the second cycle.
- Avoid Unexpected Short Cycles: If you use Odd/Even scheduling, watering will stop at midnight to avoid watering on the wrong day. Any start times stacked past midnight will not water.
- Avoid Excessive Watering: All three programs, A, B, & C, are always on. Start times entered for any program will begin automatically when that time occurs. They are meant to water different zones or to supplement watering if one program is not enough. If you need extra water, use more than one start time and/or use the Water Budget Special Feature.
- Avoid Creating a Low Water Pressure Condition: Start times operated by different programs are independent. If you select identical or overlapping start times, all can turn on at the same time. The maximum flow might exceed the water supply available. A precaution is to allow more time between start times to reduce the number of valves running at one time. Make sure that different programs have different start times.
- **Dealing with New Lawns:** Having multiple start times in one day is especially useful for newly seeded lawns. The Turf Pro allows each program to have three different start times.
- Help with Electrical Problems: Turf Pro will detect (during a watering cycle) and display (after the cycle) a short circuit as "FUS" and the problem valve number. If a rain sensor is connected, "SEN" will be displayed, indicating that a watering cycle has been interrupted. When the rain sensor has dried enough to allow watering cycle to resume, the "SEN" display will disappear. To clear the display, simply press the + or Button while the function switch is in the **Run** () position.



11

## Getting the Most Out of Your Turf Pro

Different plant types requires varying amounts of water. Turf Pro allows you to segregate different plant types and separate them into three different programs (A, B & C). The diagram below gives an example of how this can be accomplished.

۲

Here is a Sample Watering Plan						
Program 199	Start Time	Valve #	Location	Run Time	Schedule	
А	(#1) 5:00 a.m.	1	Front Lawn	15 min.	Odd	
		2	Back yard	15 min.	Odd	
		3	Side Yard	10 min.	Odd	
В	(#1) 3:00 p.m.	4	Trees drip	2 hrs.	Mon	
С	(#1) 4:00 a.m.	5	Garden	5 min.	Skip Days, 1	
	(#2) 7:30 a.m.	5	Garden	5 min.	Skip Days, 1	



۲

## **Getting Started**

#### Set the Time

- Turn the Dial to Time (4).
- Press the +/- Buttons to set the current time (note AM or PM).

۲

#### Set the Date

- Turn the Dial to **Date**.
- Press the +/- Buttons to change the year shown on the display.
- Press the Next  $\supseteq$  Button; then press the +/- Buttons to change the month (JAN, FEB, etc.) shown on the display.
- Press the **Next**  $\square$  Button; then press the +/- Buttons to change the <u>date</u>.
- Press the **Next**  $\Longrightarrow$  Button to display the day of the week that automatically corresponds to the date you have set.

## Automatic Operation, Step by Step

1. Set the Function Switch to Set Program 0.



3. Turn the Dial as follows to select one of the watering day schedule options:

#### Daily Schedule 1

۲

Turn the Dial to Sun (Sunday). Press the +/- Buttons for ON or OFF. Repeat for each day of the week.

**Note:** If a Skip Days or Odd/Evn schedule is in use, it must be set to "OFF" before a Daily schedule can be set. (See page 17, "What the Display Means.")

#### Skip Days Schedule 🕖

Turn the Dial to **Skip Days**. "SKIP" is displayed. Press the +/- Buttons to set the day interval between watering (01 – 15 days). For example, to water every day, set 01. To water every third day, set 03, etc.



## Automatic Operation, Step by Step continued...

Press the **Next**  $\square$  Button to select the current DAY (1–15) of the Skip Days schedule. This determines when the watering interval will begin. At the day change (midnight), the DAY number automatically increases by one. When the SKIP and DAY numbers are equal, watering will occur at the first scheduled start time.

**Note:** If an Odd/Evn schedule is in use, it must be set to "OFF" before a Skip Days schedule can be set. (See page 18, "What the Display Means.")

#### Odd/Even Days Schedule /1/

Turn the Dial to ODD/EVEN. Press the +/- Buttons to select ODD, EVN or OFF.

**Note:** Odd/Evn schedule overrides the Skip Days or Daily schedules and must be set to "OFF" to use another type of schedule.

*Note:* ODD days will <u>not</u> water on the 31st of a month or Feb. 29 during leap year.

4. Turn the Dial to **Start Times**  $(\mathbf{k})$ .

Turn the Dial to Start Time 1. Press the +/- Buttons to the time you want this Program to start.

۲

Note: OFF settings are located between 11:59 a.m./12:00 p.m., and 11:59 p.m./12:00 a.m.

If desired, add second and third Start Times to this PROGRAM by changing the Dial position to 2 or 3 and repeating the above procedure.

#### 5. Turn the Dial to Valve Run Times 🔀 .

Turn the Dial to the number of the valve you want to operate. Press the +/- Buttons to set the number of minutes to water. The values larger than one hour show as hours and tenths of hours, for example, 1.1 hour means 1 hour and 6 minutes. Repeat for each valve you want to operate within the selected Program.

To set another PROGRAM, repeat steps 2 through 5.

Your program is now complete and ready to run.

Set the Function Switch to **Run** () and your system will run when the clock reaches the next start time.

14

## **Special Features**

#### **CLEAR A PROGRAM**

**Note:** The Clear Program process restores the default program. All scheduled watering days, start times and valve run times are eliminated. Water Budget becomes 100%.

۲

- 1. Set the Function Switch to Set Program  $\mathbb{O}$ .
- 2. Turn the Dial to Spl Func /

When the display shows "CLR", the controller is ready to clear the program.

- 3. Set the Program Selector to A, B, or C (the program you want to clear).
- 4. Press the + Button. "OK?" is displayed.
- 5. Press the + Button again. "CLR" is displayed and the program is reset.
- 6. To clear another program, repeat steps 3, 4 & 5.
- 7. Turn the Dial to another position when you have completed the Clear Program process.

#### SELECT LANGUAGE

1. Set the Function Switch to Set Program  $\mathbb{O}$ .

- 2. Turn the Dial to Spl Func ().
- 3. Press the **Next**  $\square$  Button.
- 4. Press the +/- Buttons until the desired language appears. The display shows the abbreviation of either the default or selected language, ENG = English, ESP = Spanish, FRA = French, DEU = German, ITA = Italian. English is default.

#### Water Budget

۲

WATER BUDGET adjusts all watering times in a selected program by a fixed percentage, from 0 - 200% in 10% increments. Each program can have a different Water Budget.

1. Set the Function Switch to Set Program  ${igodot}$  .

- 2. Set the Program Selector to the program you wish to budget, A, B, or C.
- 3. Turn the Dial to %.

4. Press the +/- Buttons to select the desired Water Budget %.



## **Review Your Program**

- 1. Set the Function Switch to **Off**  $\bigotimes$ .
- 2. Set the Program Selector to the program you wish to review, A, B, or C.
- 3. Turn the Dial to the setting you wish to check. This features reviews settings but cannot change them.
- 4. Return the Dial to the **Time** () position when your review is complete.
- 5. Return the Function Switch to AUTO when review is complete.

### Manual PROGRAM Start

Use MANUAL PROGRAM START to run an entire program immediately as well as when scheduled, for example, to supplement regular watering cycles on especially hot days.

1. Set the Function Switch to **Run** (.

2. Set the Program Selector to the program you wish to run, A, B, or C.

3. Turn the Dial to the **Time**  $(\)$  position.

۲

4. Press the **Semi-Auto** / **Manual** U Button to start the selected program.

5. Press the **Next** Button to advance through all active stations within a program. Only stations that have run times will operate.

۲

6. When complete, the Automatic schedule resumes.

#### Manual VALVE Start

Use MANUAL VALVE START to run a valve immediately as well as when scheduled, for example, to supplement regular watering on especially hot or dry days.

1. Set the Function Switch to  $\mathbf{Run}$  ().

2. Turn the Dial to the valve number you want to run.

Note: The Program Selector is not used in this feature.

- 3. Press the +/- Buttons to SET THE AMOUNT OF TIME TO RUN.
- 4. Press the Semi-Auto / Manual 🖑 Button to start the selected valve.

**Note:** The display shows "**M**" for MANUAL, the valve number in operation and its remaining watering time counting down.

5. Repeat steps 2 through 4 to start more valves.



## **Stop Watering**

1. Set the Function Switch to OFF. After 3 seconds, all watering stops.

۲

- Suspends but does not erase programs.
- The display flashes "OFF".

**Note:** Watering remains off in this Function Switch position. Set the Function Switch to RUN to resume all automatic schedules.

## What the Display Means

#### Information Displayed When Changing Settings

With the Function Switch set to SET PROGRAM, each Dial position shows:

#### Time

Date

Displays the current time in hours and minutes, and indicates AM or PM.

Displays the current date as year, month





#### Valve Run Times

(JAN - DEC), or date.

The selected watering time is displayed in minutes, e.g., 10 MIN, or in hours, e.g., 1.9 HR ( the same as 1 hour and 54 minutes). If no watering time is programmed for the valve, "**OFF**" is displayed.

#### Start Times

The selected start time is displayed in hours, minutes and AM/PM. If a start time has not been selected or is removed, "**OFF**" is displayed.



Each day of the week dial position displays either "**ON**" or "**OFF**". If "**SKIP DAYS**" has been selected, the word "**SKIP**" followed by three dashes is displayed for each of the 7 watering day settings. If an odd or even schedule is in effect, "**ODD**" or "**EVN**" is displayed.



•• •• ••	SKIP	• •• ••
----------	------	---------

17

## What the Display Means continued...

#### **Skip Days Schedule**

"Skip" is displayed along with a number from 01 to 15 which establishes the watering day interval. When NEXT is pressed, the current DAY within the selected interval is displayed with "**:DA**". This number automatically increases by one each day. A watering day occurs when the DAY and SKIP numbers are equal. If a DAILY schedule has been selected, "**OFF**" is displayed.

"ODD" or "EVN" is displayed. If a DAILY or

a SKIP DAYS schedule has been selected,





#### % Water Budget

۲

"OFF" is displayed.

**Odd/Even Schedule** 

The current water budget percentage is displayed for the selected program. If water budget has been set to 0%, "**OFF**" flashes to alert you that no watering will occur.

#### Special Features: Clear a Program

"CLR" is displayed. When the clear process is started, as a safeguard, "OK?" is displayed. Pressing the + or - button clears the program and "CLR" is displayed again.

#### Special Features: Language

The available languages are displayed in order. English, Spanish, French, German and Italian, are displayed as "ENG", "ESP", "FRA", "DEU" and "ITA".

۲



۲





18

## What the Display Means continued...

#### Information Displayed When Operating

With the Function Switch set to RUN, each Dial setting shows:

#### No Program Running – Automatic Mode

The current time with a flashing colon (:) is displayed. If the entire display is flashing, the controller has just been plugged in or there has been a power outage and no battery power was available during the outage. To stop the flashing, press the + or - Buttons. If the colon is steady and not flashing, the controller is using battery power.

**Program Running** – Automatic Mode or Manual Program Start shows the current time and all active valves running. Turn the Dial to an active valve to display which Program is activated and the remaining run time. If you turn the Dial to a valve that is not running, it will show "**OFF**" even though time may be scheduled on a program. **||]:5**₿™

3 ┠╬╌┦└┥<sub>┉ҝ</sub>



۲

With the Dial pointing to the appropriate valve, the display shows " $\mathbf{M}$ " for MANUAL, the valve number, and the time remaining for the valve to run.

**Rain Sensor** – If automatic operation is suspended by the rain sensor, "**SEN**" will flash on the display in all dial positions. The "**SEN**" display can be disabled for two minutes by pressing the + or - Button, however this will not allow automatic watering operation. Manual operation is not inhibited by the rain sensor. When the sensor is no longer activated and automatic operation has resumed, "**SEN**" will no longer be displayed.

Water Budget Adjustments – The run time you set is multiplied by the Water Budget value. If this exceeds 9.9 hours, the display shows one, two, or three bars before the program letter to advise that more time, up to 11.8 hours, is scheduled but cannot be displayed.

۲



۲





## **Testing For Valve Short Circuits**

Your Turf Pro controller will detect a short or an excessive total electrical load, automatically advancing to the next valve with scheduled run time. When the cycle is over, the display flashes "**FUS**" and shows the valve number.

#### To test a valve:

- 1. Set the Function Switch to **Run** ( $\land$ ).
- 2. Turn the DIAL to the valve number you want to test.
- 3. Press the +/- Buttons to display one or two minutes of run time.
- 4. Press the **Semi-Auto Manual** <sup>(1)</sup> Button to start. If the valve does not begin to operate and the display flashes "**FUS**", that particular valve has an electrical short, or other problem. The valve solenoid and wire connections should be inspected.

۲

5. To clear the display, press the + or - Button.

▲ CAUTION: Do not test the valves by touching the wire ends to the terminal screws. Serious controller damage may result.

## Replacing the Fuse

WARNING: The fuse protects the transformer from overload due to a short circuit condition. For continued protection against risk of fire, replace only with the same type and rating of fuse. Ensure power to the controller is off prior to removing or installing fuse.

۲

- 1. Disconnect power to the controller.
- 2. Locate the fuse and carefully remove it from the retaining clips. Refer to **Figure 4** for fuse location.
- 3. Install a 2.0 amp Slo-Blo fuse only. See Warning above.
- 4. Restore power to the controller.



## <sup>3</sup> FUS

## **Documenting Your Watering Schedule**

Complete the watering schedule details (similar to the form on this page) found on the back side of the Quick Reference Guide card hanging inside the door of your Turf Pro controller. Update the schedule and chart whenever you make changes to your landscaping that will affect the amount of water you wish to apply.

Valve Run Times					
Valve No.	A Program	Program	Program	Valve Location	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
Program	1st	Start Time	es 3rd	Watering Days	
Α					
В					
С					

Problem	Possible Cause	Correction
Some valves do not	Solenoid defective	Test & replace as required
operate.	Loose wire connection.	Secure wire connections. Check for continuity.
	Water budget set to "0%."	Adjust to 100% for normal runtime. See page 15.
No valves operate.	Function switch Off	Set switch to <b>Run</b> ().
	Solenoid defective.	Test & replace as required.
	Loose wire connections.	Secure wire connections.
	Day set to "OFF."	Check current day in display. Set dial to correct day and check setting.
	"SKIP DAYS" incorrectly set.	Check and reprogram. See pages 13 & 14.
	"Start Times" set to "OFF."	Reprogram "Start Times."
	Water budget set to "0%."	Adjust to 100% for normal runtime. See page 15.
	No A.C. power but battery is O.K.	Check circuit breaker panel and wiring.
	Rain sensor is activated.	
Watering at wrong times.	"Current Time" of day incorrectly set.	Check & reset "Current Time", note AM or PM.
	"Start Times" incorrectly set.	Check & reset all "Start Times." See page 16.
	Water Budget has stacked the start time past the expected schedule.	See page 11.
Program values will not display.	Wrong function setting.	Function switch must be in the <b>Run</b> () position.
	Controller is in watering cycle.	Check or change program with Function Switch in <b>Set Program</b> (1) position.

## Troubleshooting the System

Troubleshooting the System continued				
Problem	Possible Cause	Correction		
Water on wrong days.	Weekly or "SKIP DAYS" schedule incorrectly set.	See pages 13 & 14.		
	Current Day is wrong.	Set the correct date. See page 13.		
Incorrect display following a power outage after being plugged in.	Battery is weak or missing.	Remove AC power & battery for one minute. Replace battery, restore power & repeat steps on page 13.		
"Current Time" is wrong and flashing.	Power outage occurred with no battery or weak battery in controller.	Replace battery and reset "Current Time."		
Display is flashing "FUS."	Excessive load.	Check maximum rating, see page 8.		
	Shorted solenoid or field wires.	Check solenoids and wiring, See page 20.		
Display is flashing " <b>SEN</b> " with no rainfall.	Rain Sensor operation.	Check wiring and connections on rain sensor. If a rain sensor is not connected, place the sensor switch to BYPASS. See page 3.		
Valve will not turn off. (Function switch $Off \bigotimes$ )	Valve malfunction.	Check valve for leaks and/or internal debris.		
Display is flashing "OFF"	This is a reminder that the function switch is in the <b>Off</b> $\bigotimes$ position.	Use Dial to review settings or switch to <b>Run</b> () to begin watering.		
Blank display.	No power and discharged battery.	Check circuit breaker panel.		
	Transformer unplugged.	Plug in transformer.		
	2-Amp fuse blown.	Replace fuse. See page 20.		

.

#### Warranty

#### The Toro Promise — Limited Five-Year Warranty

The Toro Company and its affiliate, Toro Warranty Company, pursuant to an agreement between them, jointly warrants, to the owner, each new piece of equipment (featured in the current catalog at date of installation) against defects in material and workmanship for for a period described below, provided they are used for irrigation purposes under manufacturer's recommended specifications. Product failures due to acts of God (i.e., lightning, flooding, etc.) are not covered by this warranty.

Neither Toro nor Toro Warranty Company is liable for failure of products not manufactured by them even though such products may be sold or used in conjunction with Toro products.

During such warranty period, we will repair or replace, at our option, any part found to be defective. Your remedy is limited solely to the replacement or repair of defective parts.

Return the defective part to your local Toro distributor, who may be listed in your telephone directory Yellow Pages under "Irrigation Supplies" or "Sprinkler Systems," or contact The Toro Warranty Company P.O. Box 489, Riverside, California, 92502. Phone (800) 664-4740 for the location of your nearest Toro distributor or outside the U.S., call (909) 688-9221.

This warranty does not apply where equipment is used, or installation is performed, in any manner contrary to Toro's specifications and instructions, nor where equipment is altered or modified.

Neither Toro nor Toro Warranty Company is liable for indirect, incidental or consequential damages in connection with the use of equipment, including but not limited to: vegetation loss, the cost of substitute equipment or services required during periods of malfunction or resulting non-use, property damage or personal injury resulting from installer's actions, whether negligent or otherwise.

Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you.

All implied warranties, including those of merchantability and fitness for use, are limited to the duration of this express warranty.

Some states do not allow limitations of how long an implied warranty lasts, so the above limitation may not apply to you.

This warranty gives you specific legal rights and you may have other rights which vary from state to state. The Turf Pro series controllers are covered by this warranty for a period of five years from the date of installation.

## **Electromagnetic Compatibility**

Domestic: This equipment generates and uses radio frequency energy and if not installed and used properly, that is, in strict accordance with the manufacturer's instructions, may cause interference to radio and television reception. It has been type tested and found to comply with the limits for a FCC Class B computing device in accordance with the specifications in Subpart J of Part 15 of FCC Rules, which are designed to provide reasonable protection against such interference in a residential installation. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- · Reorient the receiving antenna.
- · Relocate the irrigation controller with respect to the receiver.
- · Move the irrigation controller away from the receiver.

Plug the irrigation controller into a different outlet so that the irrigation controller and receiver are on different branch circuits.

If necessary, the user should consult the dealer or an experienced radio/television technician for additional suggestions. The user may find the following booklet prepared by the Federal Communications Commission helpful:

"How to Identify and Resolve Radio - TV Interference Problems".

This booklet is available from the U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402. Stock No. 004-000-00345-4. International: This is a CISPR 22 Class B product.

۲

© 2002 The Toro Co., Irrigation Division

Form Number 373-0254 Rev. A



Ð



## Tabla de materias

Especificaciones
Compatibilidad con el Control Remoto
"Programación en cualquier lugar"
Protección de la memoria
Operación del sensor de lluvia
Funciones de los botones y selectores4-5
Cómo funciona el dial rotatorio6
Instalaciones
Cómo lograr el máximo rendimiento de su Turf Pro11-12
Cómo empezar13
Operación automática, paso a paso13–14
Funciones especiales: Borrar un programa, Seleccionar un idioma
Porcentaje de riego15
Revisión del programa16
Arranque manual del programa16
Arranque manual de las válvulas16
Detención del riego17
Indicaciones de la pantalla17-19
Inspección de cortocircuitos o circuitos abiertos en las válvulas20
Reemplazo del fusible
Documentación de los planes de riego21
Detección y solución de potenciales desperfectos
Compatibilidad electromagnética
Garantía

۲

## **Especificaciones**

Modelos para exteriores (Transformador interno):

• Entrada: 120 V c.a., 60 Hz, 30 VA (EE.UU.)

Modelos para interiores (Transformador externo):

• Entrada: 24 V c.a., 60 Hz, 30 VA (EE.UU.)

*Nota:* El transformador enchufable se suministra con los modelos para EE.UU. solamente. Todos los modelos:

• Salida: 24 V c.a. a un máximo total de 1,0 A; 0,5 A por estación como máximo

• Salida del relé de arranque de la bomba/válvula maestra: 24 V c.a. a 0,375 A (como máximo)

۲

- Gama de temperatura de operación: 32°F a 140°F (0°C a 60°C)
- Pila de respaldo: Una pila alcalina de 9 voltios (incluida)

#### 2

۲

## "Programación en cualquier lugar"

El módulo de control Turf Pro ha sido diseñado para poder retirarlo fácilmente de su sitio de instalación y programarlo completamente en un lugar más conveniente o proceder a su servicio. La pila mantiene la hora actual y permite efectuar cambios en la programación hasta que el módulo se conecte de nuevo al suministro de corriente alterna. Para retirar el módulo, tire hacia adelante del borde derecho del módulo al igual que si fuera a reemplazar la pila. Desenchufe el conector del cable plano del tablero de circuito impreso, tal como se muestra en la Figura 1 y luego libere el módulo de sus bisagras. Para reinstalar el módulo, invierta simplemente el orden de estos pasos.



#### Protección de la memoria

۲

Los datos de programación están almacenados en un singular dispositivo electrónico denominado memoria "no volátil" (o "permanente") y retiene los datos hasta 10 años como máximo, incluso sin recibir corriente de la pila. Una pila nueva mantendrá la fecha y hora actuales durante 48 horas.

۲

### Operación del sensor de lluvia

Se proporciona un interruptor del sensor de lluvia de dos posiciones (tal como se muestra en la Figura 1) para anular (opcional) la función del sensor de lluvia en caso necesario.

IMPORTANTE: Si NO hay ningún sensor de lluvia conectado al programador, es necesario que el interruptor del sensor esté en la posición de BYPASS (Anulación) o que el cable puente esté conectado a ambos terminales del sensor para permitir que funcione el programador. Si el interruptor del sensor está en la posición de ACTIVE (Activado) y no hay ningún sensor ni cable puente instalados, el programador no funcionará automáticamente.

## Compatibilidad con el Control Remoto

Los programadores Turf Pro están "Listos para usar el control remoto" desde una distancia de 50 a 100 metros. El control opcional EZ-Remote, conectado a su programador Turf Pro, permite operar remotamente las válvulas mientras usted está en el patio o jardín "revisando" el sistema por posibles "reventones" de las tuberías en zonas propensas a las heladas de otoño o detectando y solucionando potenciales desperfectos.





۲

۲

## Funciones de los botones y selectores

#### Selector de programas

• Permite planear hasta tres PROGRAMAS totalmente independientes para adaptar el riego a las necesidades de las zonas verdes.

**Nota:** Independientemente de la posición del selector de Programas, los tres programas (A, B y C) funcionarán en operación automática.

 Permite seleccionar un programa (A, B o C) para programar los planes de riego automático y para la operación manual de un programa de riego automático (Operación semiautomática).



## Funciones de los botones y selectores

#### Selector de funciones

- Seleccione Run (Operar) () para la operación automática.
- Seleccione **Set Program** (Establecer Programa) D para establecer los programas y seleccionar las funciones especiales.

۲

• Seleccione Off (Desactivar) (b) para cancelar todos los riegos activos o suspender todos los riegos planeados.

#### Botón Semi-Auto/Manual (Semiautomático/Manual)

• Arranca manualmente un programa automático (semiautomático) o una válvula individual.

#### Botón Next (Siguiente)

• Avanza hasta la opción siguiente para establecer la hora/fecha y las funciones especiales.

#### **Dial Rotatorio**

• Establece los cambios o verifica la información de los programas.



#### Botones +/- (Más/Menos)

 Cambian los valores de la información de los programas. Pueden usarse oprimiéndolos intermitentemente o continuamente, en cuyo caso se avanzará rápidamente a otro valor.
Si cualquiera de los dos botones se mantiene oprimido durante más de 3 segundos, las cifras se desplazarán rápidamente en la pantalla.

#### Pantalla

• Muestra el valor de la información seleccionada.

### Time (Hora) (

• Establece la hora correcta del día en el programador. En la pantalla se visualizará AM/PM.

#### Date (Fecha)

• Establece el año, mes y día correctos en el programador.

# Interruptor del sensor de lluvia (localizado en el tablero de circuitos)

 La posición de Bypass (Anulación) inhabilita la función del sensor de lluvia y permite que el programador funcione sin ningún sensor de lluvia conectado.

## Como funciona el dial rotatorio

Nota: El dial rotatorio puede girarse en cualquier sentido.

## Schedule (Plan) //

- Determina los días en que se regará, seleccionando:
  - · Los días específicos de la semana (por ej., regar cada MON (Lunes) y THU (Jueves),

۲

- · Omitir cierto número de días, por ej., regar cada 4 días, o
- · Los días ODD (impares) o EVN (pares) del mes.

## Start Times (Horas de arranque)

• Selecciona hasta 3 horas de arranque diferentes para cada programa.

## Valve Run Times (Tiempos de riego de las válvulas)

- · Determina cuánto tiempo regará una válvula.
- · Los números de las válvulas corresponden a los terminales numerados detrás del módulo. Las válvulas funcionan en orden numérico; cuando una termina, comienza la siguiente. Usted puede programar cada válvula para que funcione desde 0 a 59 minutos, en incrementos de 1 minuto, o desde 1,0 a 5,9 horas, en incrementos de 0,1 hora (6 minutos).

## SPL FUNC (Funciones especiales) 🥢 (\$)



۲

- · Borra todos los valores de un programa seleccionado.
- Selecciona entre 5 idiomas diferentes.

## "%" Water Budget (Porcentaje de riego)

 Aumenta o disminuye los tiempos de riego de todas las válvulas de un programa seleccionado. El riego se puede cambiar desde 0% a 200% en incrementos de 10%.



#### Instalaciones

#### Instalación de la pila

▲ PRECAUCION: Para evitar peligros debidos al uso incorrecto de pilas, reemplace siempre la pila con una pila alcalina de tipo igual o equivalente. Deseche las pilas usadas de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.



Abra la puerta del programador. Gire cuidadosamente el módulo de control hasta abrirlo, tirando de su borde derecho. Encontrará el compartimiento de la pila en la parte superior del módulo. Presione hacia abajo la parte superior de la tapa mientras tira de la misma hacia afuera para extraerla. Acople el clip del cable para la pila a una pila alcalina estándar de 9 voltios. Coloque la pila en el compartimiento y vuelva a colocar la tapa. Entonces, deberá aparecer "12:00AM" destellando en la pantalla. Vea la Figura 2.

۲

Nota: La pila operará la pantalla, pero no operará las válvulas.

#### Montaje del Programador

Instale el modelo para interiores Turf Pro en un área protegida contra la intemperie, tal como un garaje, a una distancia de 1,5 metros como máximo de un tomacorriente. El modelo para exteriores puede instalarse en casi cualquier lugar, pero evite exponerlo al chorro directo de los aspersores. El programador debe ser alimentado por un circuito de c.a. dotado de conexión a tierra que no sea compartido por equipos accionados por motores eléctricos.

Use la plantilla de montaje (provista) para localizar los orificios de montaje. Enrosque el tornillo #10 superior en uno de los barrotes de la pared, dejando que sobresalga unos 6,5 milímetros de la superficie. Abra la puerta del programador y tire hacia afuera del borde derecho del módulo. Cuelgue el programador de este tornillo usando el orificio en forma de pera provisto. Para asegurar el programador, inserte otros tornillos a través de los orificios de montaje inferiores provistos.

**Nota:** Los lugares de los orificios de montaje inferiores del armario para exteriores incorporan una membrana delgada que puede perforarse fácilmente con una broca de 4 mm. Asimismo, asegúrese de usar anclajes para tornillos si va a instalar el programador en una pared de hojas de yeso prensado o de mampostería.

۲

PRECAUCION: La tapa del programador para exteriores debe estar cerrada con llave para proteger los componentes electrónicos contra daños causados por la humedad o por el chorro directo de los aspersores. Se proporcionan dos llaves con cada programador. Cerciórese de guardar las llaves en un lugar seguro.





## Instalaciones (continúa)

#### Conexión a tierra

▲ PRECAUCION: La protección del circuito incorporada en todos los programadores Turf Pro debe tener una conexión a tierra para proteger al programador contra los excesos de corriente y voltaje. Esto es especialmente importante en áreas predispuestas a los relámpagos. Deberá conectarse un cable de cobre sólido de galga 12 (4,0 mm²) entre la orejeta de conexión a tierra marcada " ④" (Tierra) ubicada en el tablero de terminales del programador y una buena tierra, tal como una tubería metálica de agua o una varilla revestida de cobre clavada en el suelo.

۲

#### Conexión de las válvulas

Haga pasar uno de los cables del solenoide de cada válvula por el orificio grande provisto en la parte inferior del programador. Conecte cada cable a un terminal numerado separado. Acople el

۲

cable restante de cada válvula a un solo cable común y conecte este cable común al terminal "VC" (Común de Válvulas).

▲ PRECAUCION: No empalme el cable común (tierra) de dos o más programadores entre sí. Use un cable común (tierra) separado e independiente para cada programador. El empalme de dos o más programadores con un solo cable común (tierra) puede ocasionar averías e incluso serios daños al producto.

**Nota:** Este programador ha sido diseñado para funcionar con válvulas accionadas por solenoide de 24 V c.a. y 0,25 A (6 VA). Puede usarse un máximo de 2 solenoides por terminal (sin exceder de 0,5 A por estación), pero en ningún momento deben estar activados más de 3 solenoides simultáneamente más la válvula maestra y/o el arrancador de bomba, en caso de usarse. Los requisitos de carga eléctrica no deben exceder de una corriente máxima total de 1,0 A.



۲

8

## Instalaciones (continúa)

#### Conexión de una válvula maestra o un relé de arranque de bomba

Para usar una válvula maestra que opere a través del ciclo de riego, conecte el cable de un solenoide al terminal "MV" y el cable restante al terminal "VC". (Vea la Figura 4 de la página 8).

Nota: La válvula maestra debe estar equipada de un solenoide de 24 V c.a., 0,2 A, 5 VA.

Para usar un relé de arranque de bomba, conecte un cable del relé al terminal "MV / Pump" y el cable restante al terminal "VC". (Vea la Figura 4 de la página 8).

**Nota:** El relé de la bomba debe tener un voltaje nominal de 24 V c.a. y 0,375 A como máximo en su bobina. El programador no debe instalarse a menos de 1,5 metros de ninguna bomba, equipo para piscina u otros equipos dotados de motores eléctricos. Consulte a un concesionario de bombas para obtener instrucciones detalladas.

#### Conexión de un sensor de lluvia

۲

El programador Turf Pro está diseñado para usarse con un sensor de lluvia o interruptor por lluvia normalmente cerrado. Vea la página 3 para información importante sobre la operación del sensor de lluvia.

 Dirija los dos cables del sensor hacia el interior del armario a través del orificio para los cables de válvulas.
Conecte los cables a los terminales del sensor en cualquier orden. Vea la Figura 4, página 8.



**Nota:** Vea las instrucciones suministradas con el sensor de lluvia o interruptor para obtener información adicional sobre su instalación.

#### Conexión a la red de energía eléctrica – Modelo para interiores

Una vez montado el programador y completadas las conexiones de todo el cableado de campo, haga pasar los dos cables del transformador a través del pequeño orificio provisto en la parte inferior del armario y conéctelos a los terminales rotulados "24 VAC" (24 V c.a). Vea la Figura 4 en la página 8.

Cierre el módulo de control y enchufe el transformador a un tomacorriente de la pared.

**Nota:** El transformador enchufable se suministra con los modelos de programador para EE.UU. solamente.

۲

## Instalaciones (continúa)

#### Conexión a la red de energía eléctrica – Modelo para exteriores

Los modelos de programador para exteriores incorporan un transformador enchufable que debe conectarse a una fuente de corriente alterna dotada de conexión a tierra.

**Nota:** Por lo general, aunque no se suministran con el programador, éste necesita un conducto para cables y adaptadores para su instalación. Consulte los códigos de construcción locales e instale el conducto para cables según corresponda.

ADVERTENCIA: Todos los componentes eléctricos deben satisfacer los códigos eléctricos tanto nacionales como locales y deben ser instalados por un personal calificado.

En los modelos para exteriores, estos códigos pueden estipular el uso de una caja de empalmes externa montada en el niple de 1/2" NPT del transformador y un dispositivo de desconexión en el cableado fijo de suministro de corriente alterna que tenga una separación entre contactos de 3 mm como mínimo en los polos de la línea y neutro. Asegúrese de que la unidad de suministro de corriente alterna esté APAGADA antes de conectarla al programador.

El cable usado para la conexión del programador debe tener un aislamiento homologado para resistir una temperatura de 105° C como mínimo.

 Para la conexión del cable de alimentación eléctrica, enrosque una caja de empalmes de conducto roscado de 1/2" NPT al niple del conjunto transformador. Desde la caja de empalmes, instale un conducto para cables hasta el panel del disyuntor de circuito de la fuente de corriente alterna.

۲

▲ PRECAUCION: No conecte el programador a una fase de un sistema eléctrico trifásico utilizado por una bomba u otro equipo eléctrico.

- Asegúrese de que la fuente de suministro eléctrico esté apagada. Verifique que se haya desconectado el suministro de energía eléctrica al sitio de la instalación con ayuda de un voltímetro apropiado.
- 3. Dirija el cable Activo (o Línea 1), el cable Neutro (o línea 2) y el cable de Tierra del equipo a través del conducto hasta la caja de empalmes.
- Usando los conectores aislados de cable apropiados, empalme los cables correspondientes tal como se muestra en la Figura 5.
- 5. Cierre y asegure firmemente la tapa de la caja de empalmes del conducto.
- 6. Conecte el suministro eléctrico al programador y verifique que el programador funcione correctamente. Si no funciona, desconecte la corriente de la fuente de energía eléctrica y pida a un electricista que inspeccione el sistema para ver si tiene algún cortocircuito.



10

### Cómo lograr el máximo rendimiento de su Turf Pro

 El ciclo básico: Una vez que se ha asignado una hora de arranque a un programa, éste hace que todas las válvulas asignadas a ese programa operen en secuencia, comenzando con la válvula de número más bajo. Cuando todas las válvulas han finalizado sus tiempos de riego, se termina el ciclo.

۲

- Evite demoras inesperadas de la hora de arranque: Es posible establecer una segunda hora de arranque que comience antes de que se termine el ciclo que corresponde a la primera hora de arranque. En este caso, el arranque del segundo ciclo se demorará o "se pondrá en fila de espera" hasta que se haya completado el primer ciclo y es posible que la hora de arranque sea diferente de la que usted espera. Aunque usted haya planeado disponer de suficiente tiempo para evitar que ocurra esto, cualquier aumento en el porcentaje de agua puede ocasionar una superposición y demorar el arranque del segundo ciclo.
- Evite ciclos cortos inesperados: Si usted usa una planificación de días Impares/Pares, el riego se detendrá a medianoche para evitar regar el día equivocado. Todas las horas de arranque que se pongan en fila de espera después de medianoche dejarán de regar.
- Evite el riego excesivo: Los tres programas A, B y C siempre están activos. Las horas de arranque ingresadas para cualquier programa iniciarán automáticamente el programa cuando lleguen esas horas. El propósito de las mismas es regar diferentes zonas o complementar el riego si un programa no es suficiente. Si se necesita agua adicional, ingrese más de una hora de arranque y/o use la *función especial de porcentaje de riego*.
- Evite crear una condición de baja presión de agua: Las horas de arranque gobernadas por los diferentes programas son independientes. Si usted selecciona horas de arranque idénticas o que se superpongan, todos los arranques podrán tener lugar al mismo tiempo, con lo que el máximo caudal necesario podrá exceder del suministro de agua disponible. Una buena precaución es dejar pasar más tiempo entre las horas de arranque para reducir el número de válvulas que operen al mismo tiempo. Asegúrese de que los diferentes programas tengan diferentes horas de arranque.

۲

- Tratamiento de los céspedes nuevos: El uso de varias horas de arranque durante el día es especialmente útil para los céspedes recién sembrados. Turf Pro permite que cada programa disponga de tres horas de arranque diferentes.
- Esté alerta por si aparece información especial en la pantalla: Turf Pro detectará (durante un ciclo de riego) y visualizará (después del ciclo) cualquier cortocircuito mediante las letras "FUS" y el número de la válvula que causa el problema. Si hay un sensor de lluvia conectado, aparecerán las letras "SEN", las cuales indicarán que se ha interrumpido un ciclo de riego por causa de la lluvia. Cuando el sensor de lluvia se haya secado lo suficiente para permitir la reanudación del ciclo de lluvia, desaparecerán las letras "SEN" de la pantalla. Para despejar la pantalla, oprima simplemente el Botón + o mientras el Selector de funciones se encuentra en la posición de Run (Operar) (A).

11

## Cómo lograr el máximo rendimiento de su Turf Pro

Los varios tipos de plantas exigen cantidades de agua diferentes. Turf Pro permite clasificar los varios tipos de plantas y separarlos en tres programas diferentes (A, B y C). El diagrama que aparece a continuación es un ejemplo de cómo puede elaborarse un plan de riego.

۲

Ejemplo de un plan de riego						
Programa	Hora de arranque	<u>Válvula</u>	<b>Descripción</b>	<u>Tiempo de riego</u>	<u>Plan</u>	
Ā	(1) 5:00AM	1	Césped frontal	15 min.	Días impares	
		2	Césped trasero	15 min.	Días impares	
		3	Césped lateral	10 min.	Días impares	
В	(1) 3:00PM	4	Riego por goteo de los árboles	2 hrs.	Lunes	
С	(1) 4:00AM	5	Jardín	5 min.	Omitir días, 1	
	(2) 7:30AM	5	igual que arriba	igual que arriba	Omitir días, 1	



۲
## Cómo empezar

#### Establezca la hora

- Gire el Dial hasta **Time** (Hora) ().
- Presione los Botones +/- para establecer la hora actual (incluyendo AM o PM).

#### Establezca la fecha

- Gire el Dial hasta **Date** (Fecha).
- Presione los Botones +/- para cambiar el año mostrado en la pantalla.
- Presione el Botón Next (Siguiente) > luego presione los *Botones +/-* para cambiar el mes [JAN (Enero), FEB (Febrero), etc.] mostrado en la pantalla.

۲

- Presione el Botón Next (Siguiente) > luego presione los Botones +/- para cambiar la fecha.
- Presione el Botón Next (Siguiente) > para visualizar el día de la semana que corresponde automáticamente a la fecha que usted estableció.

## Operación automática, paso a paso

- 1. Mueva el selector de funciones a Set Program (Establecer Programa)  ${\ensuremath{\mathbb O}}$  .
- 2. Mueva el selector de programas al programa A, B o C.

3. Gire el Dial de la manera siguiente para seleccionar UNO de los planes opcionales de días de riego:

## Daily Schedule (Plan de riego diario) 🕖

Gire el Dial hasta Sun (Domingo). Presione los botones +/- para seleccionar ON (Activar) u OFF (Desactivar).

Repita este procedimiento para cada día de la semana.

**Nota:** Si se está usando el plan Skip Days (Omitir días) o el plan Odd/Even (Días impares/pares), estos planes deberán desactivarse antes de que pueda establecerse el plan de riego diario. (Vea la página 17, "Indicaciones de la pantalla").

## Skip Days Schedule (Plan de omitir días de riego)

Gire el dial hasta **Skip Days** (Omitir Días). Se visualizará "SKIP" (Omitir). Presione los botones +/- para establecer el intervalo entre los días de riego (01 a 15 días). Por ejemplo, para regar cada día, seleccione 01. Para regar cada tercer día, seleccione 03, etc.

13





## Operación automática, paso a paso (continúa)

Presione el botón **Next** (Siguiente) para seleccionar el DÍA actual (1 a 15) del plan Omitir días. Esto determina el día en que comenzará el intervalo de riego. En el momento de producirse el cambio del día (a la medianoche), el número de DAYS (Días) aumentará en uno automáticamente. Cuando los números de SKIP (Omitir días) y DAYS (Días) son iguales, el riego se producirá a la primera hora de arranque que se haya planeado.

**Nota:** Si se está usando el plan Odd/Even (Días impares/pares), éste deberá desactivarse antes de que pueda establecerse el plan Skip Days (Omitir días).(Vea la página 18, "Indicaciones de la pantalla").

## Odd/Even Days Schedule (Plan de días impares/pares)

Gire el Dial a ODD/EVEN (Impares/Pares). Presione los botones +/- para seleccionar ODD (Impares), EVN (Pares) u OFF (Desactivar).

**Nota:** El plan ODD/EVN (Impares/Pares) anula los planes Skip Days (Omitir días) o Daily (Riego diario), por lo que deberá desactivarse para poder seleccionar otro plan.

**Nota:** Si se ha seleccionado el plan ODD (Impares), <u>no</u> se regará el día 31 de mes ni el 29 de febrero durante un año bisiesto.

4. Gire el dial a Start Times (Horas de arranque)

Gire el dial a Start Time 1 (Hora de arranque



1). Presione los botones +/- para que aparezca la hora deseada de arranque del programa. **Nota:** Instrucciones para Desactivar el riego aparecerán entre las 11:59 a.m./12:00 p.m. y las 11:59 p.m./12:00 a.m.

Si lo desea, podrá agregar una segunda y tercera hora de arranque a este PROGRAMA con sólo cambiar la posición del dial a 2 ó 3, y repetir el procedimiento arriba indicado

5. Gire el dial a Valve Run Times (Tiempos de riego de las válvulas) . Gire el dial hasta el número de la válvula que desee hacer funcionar. Presione los botones +/- para establecer el número de minutos que ha de durar el riego. Los valores mayores de una hora se visualizan como horas y décimas de hora; por ejemplo, 1,1 hora significa 1 hora y 6 minutos. Repita este procedimiento para cada válvula

que desee operar dentro del Programa seleccionado.

Para establecer otro PROGRAMA, repita los pasos 2 a 5.

#### Ahora su programa está completo y listo para operar.

Mueva el selector de funciones a **Run** (Operar) () y el sistema se pondrá en funcionamiento cuando el reloj indigue la próxima hora de arrangue.



## **Funciones especiales**

## **BORRAR UN PROGRAMA**

**Nota:** El proceso de Borrar un programa restaura el programa a los valores preestablecidos. Se eliminan todos los días de riego, las horas de arranque y los tiempos de riego de las válvulas planeados. El porcentaje de riego vuelve a ser del 100%.

۲

- 1. Mueva el selector de funciones a Set Program (Establecer programa) 🔘 .
- 2 Gire el dial a **Spl Func** \_\_\_\_ (Funciones especiales). Cuando la pantalla muestra "CLR", el programador está listo para borrar el programa.
- 3. Mueva el selector de programas a A, B o C (el programa que desee borrar).
- 4. Presione el botón + Aparecerá "OK?" en la pantalla.
- Presione de nuevo el botón + Aparecerá "CLR" en la pantalla, borrándose el programa y restaurándose los valores preestablecidos.
- 6. Para borrar otro programa, repita los pasos 3, 4 y 5.
- 7. Gire el dial a otra posición cuando haya completado el proceso de Borrar programa.

#### SELECCIONAR UN IDIOMA

- 1. Mueva el selector de funciones a Set Program (Establecer programa) 🔘 .
- 2. Gire el dial a **Spl Func** (Funciones especiales).



4. Presione los botones +/- hasta que aparezca el idioma deseado. La pantalla mostrará la abreviatura del idioma preestablecido o del idioma seleccionado. ENG = Inglés, ESP = Español, FRA = Francés, DEU = Alemán, ITA = Italiano. Inglés es el idioma preestablecido.

## Water Budget (Porcentaje de riego)

EL PORCENTAJE DE RIEGO ajusta todos los tiempos de riego de un programa seleccionado por un porcentaje fijo, desde 0 a 200%, en incrementos de 10%. Cada programa puede tener un Porcentaje de riego diferente.

- 1. Mueva el selector de funciones a **Set Program** (Establecer programa) 🖤 .
- Mueva el selector de programas al programa A, B o C cuyo porcentaje de riego desee modificar.
- 3. Gire el dial a %.

۲

4. Presione los botones +/- para seleccionar el porcentaje de riego (%) deseado.

۲



## Revisión del programa

- 1. Mueva el selector de funciones a Off (Desactivar) ().
- 2. Mueva el selector de programas al programa A, B o C que desee revisar.
- Gire el dial para revisar el/los valores deseados. Esta función especial revisa los valores pero no puede cambiarlos.

۲

- 4. Gire de nuevo el dial a la posición de **Time** (Hora) 🕓 cuando haya completado la revisión.
- 5. Gire de nuevo el selector de funciones a la posición de **AUTO** cuando haya terminado la revisión.

## Arranque manual del PROGRAMA

Use la función de ARRANQUE MANUAL DEL PROGRAMA para operar un programa entero inmediatamente, o en circunstancias planeadas como, por ejemplo, para complementar los ciclos de riego regulares durante los días especialmente calientes.

- 1. Mueva el selector de funciones a **Run** (Operar)  $(\bigcirc)$ .
- 2. Mueva el selector de programas al programa A, B o C que desee operar.
- 3. Gire el dial a la posición de Time (Hora) 🕚
- Presione el botón Semi-Auto/Manual (Semiautomático/Manual) <sup>1</sup> para arrancar el programa seleccionado.
- 5. Presione el botón **Next** (Siguiente)  $\square$  para avanzar a través de todas las estaciones activas dentro de un programa. Sólo operarán las estaciones que tengan tiempos de riego asignados.
- 6. Una vez completado el programa, se reanuda el plan de operación automática.

## Arranque manual de las VALVULAS

Use la función de ARRANQUE MANUAL DE LAS VALVULAS para operar una válvula inmediatamente, o en circunstancias planeadas como, por ejemplo, para complementar los ciclos de riego regulares durante los días especialmente calientes o secos.

- 1. Mueva el selector de funciones a **Run** (Operar) ( $\land$ ).
- 2. Gire el dial al número de la válvula que desee hacer funcionar. Nota: El selector de programas no se usa en esta función.
- 3. Presione los botones +/- para establecer el TIEMPO DE RIEGO de la válvula.
- Presione el botón Semi-Auto Manual (Semiautomático/Manual) 
   <sup>III</sup>
   para iniciar la operación de la válvula seleccionada.

۲

**Nota**: La pantalla muestra "**M**" para MANUAL, el número de la válvula en operación y el tiempo de riego que le queda.

5. Repita los pasos 2 a 4 para arrancar más válvulas.





## Detención del riego

1. Mueva el selector de funciones a Off (Desactivar) O . Después de 3 segundos se detiene todo el riego.

۲

• Esta función suspende pero no borra los programas.

En la pantalla aparece la palabra "OFF" destellando.

*Nota:* Mientras el *selector de funciones* esté en esta posición, el riego permanecerá desactivado. Mueva el *selector de funciones* a **Run** (Operar)  $\bigcirc$  para reanudar todas las operaciones automáticas.

## Indicaciones de la pantalla

#### Información visualizada cuando se cambian los valores

Cuando el selector de funciones está en **Set Program** (Establecer programa) (1), cada posición del dial mostrará lo siguiente:

Time (Hora) Muestra la hora actual en horas y minutos, e indica AM o PM.

#### Date (Fecha)

Muestra la fecha actual en forma de año, mes (JAN-DEC/Ene-Dic) o día.

Valve Run Times Times (Tiempos de riego de las válvulas) El tiempo de riego seleccionado se muestra en minutos, por ej. 10 MIN, o en horas, por ej. 1,9 HR (es decir, 1 hora y 54 minutos). Si no se ha programado ningún tiempo de riego para las válvulas, aparecerá "OFF" en la pantalla.

#### Start Times (Horas de arranque)

La hora de arranque seleccionada aparece en forma de horas, minutos y AM/PM. Si no se ha seleccionado ninguna hora de arranque o si ésta se ha borrado, aparecerá "**OFF**" en la pantalla.

#### Plan diario

Para cada día de la semana indicado por la posición del dial aparecerá "**ON**" u "**OFF**" en la pantalla. Si se ha seleccionado "**SKIP DAYS**" (Omitir días), aparecerá la palabra "**SKIP**" (Omitir) seguida de tres guiones para cada uno de los 7 días de riego. Si se ha seleccionado un plan de días impares o pares, aparecerá "**ODD**" (impares) o "**EVN**" (pares).







17

۲



-

## Indicaciones de la pantalla (continúa)

۲

#### Plan de omitir días

Aparecerá "**Skip**" (Omitir) junto con un número de 01 a 15, el cual establece el intervalo entre los días de riego. Si se oprime el botón NEXT (Siguiente), aparecerá el DÍA actual dentro del intervalo seleccionado en la forma de "**:DA**". Ese número aumentará automáticamente en uno cada día. El día de riego tiene lugar cuando los números de DAYS y SKIP son iguales. Si se ha seleccionado un plan DIARIO, aparecerá "**OFF**".



#### Plan de días impares/pares

Aparecerá "ODD" o "EVN". Si se ha seleccionado un plan DIARIO o de OMITIR DÍAS, aparecerá "OFF".

#### Porcentaje de riego (%)

Aparecerá el porcentaje de riego actual para el programa seleccionado. Si el porcentaje de riego se ha establecido en 0%, aparecerá destellando la palabra "**OFF**" para avisarle que no se producirá riego alguno.

#### Funciones especiales: Borrar un programa

Aparecerá "CLR" (Borrar). Al iniciar el proceso de borrar, aparecerá "OK?" como medida de seguridad. Al oprimir el botón + o – se borrará el programa y aparecerá de nuevo "CLR".

Funciones especiales: Seleccionar un idioma Los idiomas disponibles: Inglés, Español, Francés, Alemán e Italiano aparecerán en orden como "ENG", "ESP", "FRA", "DEU" e "ITA".

۲





۲







## Indicaciones de la pantalla (continúa)

### Información visualizada durante la operación

Cuando el selector de funciones está en Run (Operar) (), cada posición del dial mostrará lo siguiente:

No Program Running (Ningún programa en marcha) – Modo automático. Aparecerá la hora actual con los dos puntos (:) destellando. Si también destella la cifra entera, esto significa que el programador acaba de enchufarse o que se ha producido un corte de energía eléctrica y no se disponía de la corriente de una pila durante este período. Para detener los destellos, presione *los botones* + o -. Si los dos puntos aparecen uniformes sin destellar, el programador está usando corriente de la pila.

**Program Running** (Programa en marcha) – Tanto el Modo automático como el de Arranque manual del programa mostrarán el tiempo actual y todas las válvulas activas que está funcionando. Gire el dial a la posición de una válvula activa para ver qué Programa está activado y el tiempo de operación que queda. Si se gira el dial a la posición de una válvula que no está funcionando, aparecerá "**OFF**", aunque se haya programado el tiempo en un programa.

**Manual Valve Running** (Válvula en operación manual) – Cuando el *dial* indica la válvula apropiada, aparecerá "**M**" (MANUAL), el número de la válvula y tiempo de riego que queda para la válvula.

۲

Rain Sensor (Sensor de Iluvia) – Si el sensor de Iluvia suspende temporalmente la operación automática, aparecerá "SEN" destellando en la pantalla en todas las posiciones del dial. Podrá inhabilitarse la visualización de "SEN" durante dos minutos si se presiona el botón + o el botón -, pero esto impedirá la operación de riego automático. La operación manual no quedará inhabilitada por el sensor de lluvia. Cuando el sensor deje de estar activado y se haya reanudado la operación de riego automático, "SEN" desaparecerá de la pantalla.

Water Budget Adjustments (Ajustes del porcentaje de riego) – El tiempo de riego que usted establezca se multiplica por el valor del Porcentaje de riego. Si el resultado excede de 9,9 horas, la pantalla mostrará una, dos o tres barras antes de la letra del programa para avisarle que se ha planeado más tiempo, hasta 11,8 horas, pero que este tiempo no puede mostrarse en la pantalla.

۲







۲





## Inspección de cortocircuitos en las válvulas

El programador Turf Pro detectará un cortocircuito o una carga eléctrica excesiva y avanzará automáticamente hasta la próxima válvula que disponga de un tiempo de riego planeado. Una vez terminado el ciclo, aparecerá "FUS" destellando y el número de la válvula.

#### Para comprobar una válvula:

- 1. Mueva el selector de funciones a **Run** (Operar)  $\bigcirc$ .
- 2. Gire el DIAL a la posición de la válvula que desee comprobar.
- 3. Presione los botones +/- para que aparezca un tiempo de riego de uno o dos minutos en la pantalla.

۲

3

FUS

- 4. Presione el botón **Semi-Auto Manual** (Semiautomático/Manual) de la válvula. Si la válvula no comienza a funcionar y en la pantalla aparece "**FUS**" destellando, esta válvula en particular está en un cortocircuito eléctrico, tiene el circuito abierto u otro problema. Será necesario inspeccionar las conexiones de los cables eléctricos y del solenoide de la válvula.
- 5. Para despejar la pantalla, oprima simplemente el Botón + o -.

PRECAUCION: No pruebe las válvulas tocando los extremos de los cables eléctricos que llegan a los tornillos de los terminales. Esto podría causar serios daños al programador.

Reemplazo del fusible

۲



ADVERTENCIA: El fusible protege al transformador contra sobrecargas eléctricas en el caso de producirse un cortocircuito. A fin de asegurar una protección permanente contra incendios, reemplace los fusibles exclusivamente por otros del mismo tipo y voltaje. Asegúrese de que la alimentación eléctrica al programador esté apagada antes de extraer o instalar el fusible.

- 1. Desconecte la alimentación eléctrica del programador.
- 2. Localice el fusible y extráigalo cuidadosamente de sus clips de retención. Vea la Figura 4 para la ubicación del fusible.
- 3. Instale un fusible de 2,0 Amp de fusión lenta solamente. Vea la Advertencia que aparece arriba.
- 4. Restaure la alimentación eléctrica al programador.



# Documentación de los planes de riego

Complete los detalles del plan de riego (similares a los de la tabla de esta página) que aparecen al dorso de la tarjeta de la Guía de Referencia Rápida que está colgada en el lado interno de la puerta del programador Turf Pro. Actualice el plan y la tabla siempre que haga cambios en las zonas verdes que afecten la cantidad de agua que desee aplicar.

۲

PLAN DE RIEGO				
	Tiempos d	e riego de la	as válvulas	
Válvula No.	Programa A	Programa B	Programa C	Ubicación de la válvula
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
Programa	Ho 1ra	oras de arra   2da	inque 3ra	Días de riego
Α				
В				
С				

۲

21

# Detección y solución de potenciales desperfectos

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	CORRECCION
Algunas válvulas no funcionan.	Solenoide defectuoso.	Compruebe y reemplace el solenoide en caso necesario.
	Conexión de cables floja.	Asegure firme-mente las conexiones de los cables. Verifique la continuidad eléctrica.
	Porcentaje de riego establecido a "0%".	Ajústelo al 100% para un tiempo de riego normal. Vea la página 15.
No funciona ninguna válvula.	<i>Selector de funciones en</i> la posición de " <b>Off</b> " 🖉 .	Mueva el selector a la posición de " <b>Run</b> " (Operar) 🖒.
	Solenoide defectuoso.	Compruebe y reemplace el solenoide en caso necesario.
	Conexión de cables floja. de los cables.	Asegure firmemente las conexiones.
	Día establecido al valor de "OFF".	Verifique el día actual que de aparece en la pantalla. Gire el dial al día correcto y verifique el valor.
	"OMITIR DIAS" establecido incorrectamente.	Verifique y reprograme. Vea las páginas 13 y 14.
	"Horas de arranque" establecidas al valor de "OFF".	Reprograme las "Horas de arranque".
	Porcentaje de riego establecido a "0%".	Ajústelo al 100% para un tiempo de riego normal. Vea la página 15.
	No hay corriente alterna, pero la pila está O.K.	Inspeccione el cableado y el panel del disyuntor de circuitos.
	El sensor de lluvia está activado.	
Riego a horas equivocadas.	"Hora actual" del día establecida incorrectamente.	Verifique y reposicione la "Hora actual", así como AM o PM.
	"Horas de arranque" establecidas incorrectamente.	Verifique y compruebe todas las "Horas de arranque". Vea la página 16.
	El porcentaje de riego ha puesto en fila la hora de arranque después de la terminación del programa esperado.	Vea la página 11.
Los valores del programa no se	Selección de la función equivocada.	<i>El selector de funciones</i> debe estar en la posición de " <b>Run</b> " (Operar) ().
muestran en la pantalla.	El programador está en un ciclo de riego.	Verifique o cambie el programa con el <i>selector de funciones</i> en la posición de " <b>Set Program</b> " (Establecer programa) ① .

# Detección y solución de potenciales desperfectos (continúa)

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	CORRECCION
Riego en días equivocados.	Plan semanal o de "OMITIR DIAS" establecido incorrectamente.	Vea las notas en las páginas 13 y 14.
	El día actual es incorrecto.	Establezca la fecha correcta. Vea la página 13.
Información incorrecta en la pantalla después de un corte de energía eléctrica o después de enchufar el equipo.	La pila tiene poca carga o no se ha puesto.	Interrumpa el suministro de corriente alterna y desconecte la pila durante 1 minuto. Reemplace la pila, restaure el suministro de corriente alterna y repita los pasos indicados en la página 13.
"Hora actual" incorrecta y destellando.	Hubo un corte de energía eléctrica y la pila del programador tenía poca carga o el mismo no tenía pila alguna.	Reemplace la pila y reposicione la "Hora actual".
Aparición de " <b>FUS</b> " destellando en la pantalla.	Carga excesiva.	Verifique la máxima carga eléctrica; vea la página 8.
	Cortocircuito en el solenoide o en los cables de conexión.	Compruebe los solenoides y el cableado eléctrico. Ve la página 20.
Aparición de " <b>SEN"</b> destellando en la pantalla sin que llueva.	Operación del sensor de Iluvia.	Inspeccione los cables y las conexiones del sensor de lluvia. Si no hay ningún sensor conectado, mueva el interruptor del sensor a la posición de BYPASS (Anulación). Vea la página 3.
Válvula no deja de operar (estando el <i>selector de funciones</i> en " <b>Off</b> ") 🛞.	Malfuncionamiento de la válvula.	Inspeccione la válvula para ver si tiene fugas y/o basuritas internas.
Aparición de " <b>OFF</b> " destellando en la pantalla.	Esto es para recordarle que el selector de funciones está en la posición de "Off" D.	Use el dial para revisar las posiciones o mueva el selector a la posicición de " <b>Run</b> " (operar) (1) para iniciar el riego.
Pantalla en blanco.	No hay corriente.	Inspeccione el panel de circuitos eléctricos.
	El transformador está desenchufado.	Enchufe el transformador.
	Fusible de 2 Amp. fundido.	Reemplace el fusible. Vea la página 20.



## Compatibilidad electromagnética

Nacional: Este equipo genera y usa energía de radiofrecuencia y si no se instala y utiliza correctamente, es decir, de acuerdo con las instrucciones del fabricante, puede causar interferencias a la recepción de radio y televisión. Se ha comprobado este equipo y determinado que cumple con las limitaciones exigidas por la FCC en los dispositivos de computación de la Clase B, en conformidad con las especificaciones indicadas en la Subparte J de la Parte 15 de las Reglas de la FCC, las cuales han sido diseñadas para proporcionar una protección razonable contra tales interferencias en una instalación residencial. Sin embargo, no hay garantía alguna de que no se producirán interferencias en una instalación data. Si este equipo ocasiona interferencia a la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, sugerimos que el usuario trate de corregir la interferencia tomando una o más de las medidas siguientes:

۲

- Reorientar la antena de recepción.
- Cambiar de lugar el programador de riego con respecto al receptor.
- Mover el programador de riego leios del receptor.
- Enchufar el programador de riego a un tomacorriente diferente de manera que el programador y el receptor estén enchufados a circuitos diferentes.

En caso necesario, el usuario deberá consultar al concesionario o a un técnico experto en radio/televisión para recibir sugerencias adicionales. El siguiente folleto preparado por la Comisión Federal de Comunicaciones puede ser de utilidad al usuario: "How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems" (Cómo identificar y resolver los problemas de interferencia en la radio/televisión).Este folleto podrá obtenerlo escribiendo a U.S. Government Printing Office Washington, DC 20402 EE.UU.Stock No. 004-000-00345-4. Internacional: este es un prducto CISPR 22 de Clase B.

Garantía

۲

La promesa de Toro - Garantía limitada de cinco años

Toro Company y su afiliada, Toro Warranty Company, conforme a un acuerdo celebrado entre ellas, garantizan conjuntamente al propietario la ausencia de defectos de material y de mano de obra en cada una de las nuevas unidades de equipo (contenidas en el catálogo vigente a la fecha de instalación) siempre que se utilicen para fines de riego bajo las especificaciones recomendadas por el fabricante. Las averías de los productos que se deban a casos fortuitos (por ejemplo,

relámpagos, inundaciones, etc.) no están cubiertas por esta garantía. Tanto Toro Company como Toro Warranty Company no asumen responsabilidad alguna en caso de falla de los productos

que no hayan sido fabricados por ellos mismos, aunque tales productos puedan ser vendidos o utilizados junto con los productos Toro.

. Durante el período de garantía, repararemos o reemplazaremos, opcionalmente, cualquier pieza defectuosa. Nuestra responsabilidad se limita exclusivamente al reemplazo o reparación de las piezas defectuosas.

Devuelva las piezas defectuosas al distribuidor Toro local, el cual puede figurar en las páginas amarillas de su guía telefónica bajo el epígrafe "Surministros de riego" o "Sistemas de riego", o póngase en contacto con The Toro Company, P.O. Box 489, Riverside, California, 92502.

También puede llamar al 1-800-664-4740 para obtener la dirección del distribuidor Toro más cercano a usted (fuera de los Estados Unidos, llame al 909-688-9221).

Esta garantía no tiene validez en los casos en que el equipo haya sido usado, o la instalación se haya realizado, de forma contraria a las especificaciones e instrucciones de Toro, como tampoco si el equipo fue alterado o modificado.

Tanto Toro Company como Toro Warranty Company no asumen responsabilidad alguna por daños indirectos, incidentes u otros daños sufridos a consecuencia del uso del equipo, incluyendo, pero sin limitarse a: pérdida de vegetación, el costo de los equipos substitutos o servicios requeridos durante los períodos del malfuncionamiento o fuera de servicio, así como daños a la propiedad o lesiones personales resultantes de las acciones del instalador, ya sean negligentes o de otro tipo.

Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de los daños indirectos o incidentes por consecuencia del uso del equipo, de forma que es posible que la limitación o exclusión arriba mencionada no lo afecte a usted. Todas las garantías implícitas, incluyendo las de comerciabilidad y de idoneidad de uso, se limitan a la duración

Todas las garantías implícitas, incluyendo las de comerciabilidad y de idoneidad de uso, se limitan a la duración de esta garantía expresa.

Algunos estados no permiten limitaciones a la duración de una garantía implícita, por lo que es posible que la limitación arriba mencionada no lo afecte a usted.

Esta garantía le otorga derechos legales específicos y, además, usted puede tener otros derechos, los cuales varían de un estado a otro.

El Turf Pro está cubierto por esta garantía por un período de cinco años a partir de la fecha de instalación.

© 2002 The Toro Co., Irrigation Division

Formulario No 373-0254 Rev. A

۲

Ð



## Table des matières

۲

۲

## Caractéristiques

#### Modèles extérieurs (transformateur interne) :

• Tension d'entrée : 120 V c.a., 60 Hz, 30 VA (U.S.)

#### Modèles intérieurs (transformateur externe) :

• Tension d'entrée : 24 V c.a., 60 Hz, 30 VA (U.S.)

Remarque : Le transformateur enfichable n'est fourni qu'avec les modèles U.S.

#### Tous les modèles :

- Tension de sortie : 24 V c.a. à 1, 0 A max. d'intensité totale de sortie. 0,5 A maximum par voie
- Tension de sortie de vanne principale/relais de démarrage de pompe : 24 V c.a. à 0,375 A (maximum)

۲

- Température de fonctionnement : 32 °F à 140 °F (0 °C à 60 °C)
- Alimentation de secours : une pile alcaline de 9 volts (comprise).
- 2

## "Programmation à distance"

Le module de commande Turf Pro est conçu pour pouvoir facilement s'enlever et être totalement programmé (ou réparé) dans un endroit commode. La pile maintient l'heure courante et permet d'apporter des changements jusqu'à ce que le module soit raccordé à une prise de courant.

Pour retirer le module, tirez sur le côté droit comme pour changer la pile. Le faisceau de fils se termine par un connecteur (voir l'illustration ci-dessous). Débranchez le connecteur de câble plat de la cartecircuits comme indiqué à la figure 1, puis dégagez le module de ses charnières. Pour reposer le module, procédez à l'inverse.



## Protection de la mémoire

Les réglages de programme sont conservés dans un dispositif électronique unique appelé "mémoire rémanente" pendant une période pouvant atteindre 10 ans, même en l'absence d'alimentation par pile. Une pile neuve garde la date et l'heure courantes pendant 48 heures.

۲

## Fonctionnement du pluviomètre

Le commutateur à 2 positions du pluviomètre (indiqué à la figure 1) permet, au besoin, de désactiver la fonction pluviomètre (en option).

IMPORTANT : si un pluviomètre N'EST PAS raccordé au programmateur, le commutateur de pluviomètre doit être en position BYPASS ou le cavalier branché sur les deux bornes du capteur pour que le programmateur fonctionne. Le programmateur ne fonctionnera pas automatiquement si le commutateur est en position ACTIVE sans qu'un capteur ou un cavalier soit installé.

## Nouvelle fonction : compatibilité de télécommande

Les programmateurs Turf Pro sont « prêts à la télécommande ». Le dispositif EZ-Remote proposé en option permet l'activation du programmateur depuis une distance pouvant atteindre 48 à 90 mètres. Raccordé au programmateur, l'EZ-Remote permet la commande des vannes à distance alors que vous vous trouvez sur le terrain pour vérifier le système, pour "purger" l'air en automne dans les régions sujettes au gel ou pour dépanner le système

۲





۲

۲

## Fonctions des boutons et sélecteurs

#### Sélecteur de programme

• Jusqu'à trois PROGRAMMES totalement indépendants peuvent être utilisés pour adapter l'arrosage aux besoins de votre jardin.

**Remarque :** Quel que soit le réglage du sélecteur de programme, les trois programmes (A, B et C) s'exécutent toujours en mode automatique.

• Utilisez ce sélecteur pour choisir un programme (A, B <u>ou</u> C), pour programmer l'arrosage automatique et pour la commande manuelle d'un programme d'arrosage automatique (fonctionnement semi-automatique).

4

## Fonctions des boutons et sélecteurs

#### Sélecteur de fonction

- Mettez en position **Run** (marche) (() pour le fonctionnement automatique.
- Mettez en position **Set Program** (configuration du programme) D pour établir les programmes et choisir les fonctions spéciales.

۲

 Mettez en position Off (arrêt) (b) pour annuler tout arrosage en cours ou suspendre les arrosages programmés.

# Bouton Semi-Auto/Manual (semi-automatique/manuel)

 Permet de déclencher manuellement un programme automatique (mode semi-automatique) ou une vanne individuelle.

### Bouton "Next" (suivant)

• Permet de passer à l'option suivante pour programmer les dates, heures et fonctions spéciales.



۲

## Sélecteur rotatif

• Permet de changer ou de vérifier les informations de programme.



#### Boutons +/- (plus/moins)

• Permettent de changer les valeurs des informations de programme en les faisant avancer une à une ou en les faisant défiler rapidement. Le défilement rapide est obtenu en maintenant l'un ou l'autre des boutons enfoncé pendant plus de 3 secondes.

#### Affichage

• Montre la valeur de l'information sélectionnée.

## Time (Heure) 🕓

 Permet de fixer l'heure correcte du jour courant sur le programmateur. Noter l'indication AM/PM (avant midi et après midi).

#### Date

· Permet de fixer l'année, le mois et le jour courant corrects sur le programmateur.

#### Commutateur Rain Sensor (pluviomètre) (sur la plaquette-circuits)

• La position Bypass désactive le pluviomètre et permet au programmateur de fonctionner sans connexion de pluviomètre.



## Fonctions du sélecteur rotatif

Remarque : le sélecteur rotatif peut se tourner dans les deux sens.

## Schedule (Calendrier d'arrosage)

- Permet de déterminer les jours d'arrosage en choisissant :
  - · Les jours spécifiques de la semaine (par ex., arrosage tous les lundis (MON) et jeudis (THU).

۲

- Les intervalles entre jours d'arrosage (par ex., arrosage tous les 4 jours) ou
- · Les jours impairs (ODD) ou pairs (EVN) du mois.

## Start Times (Heures de démarrage)

• Permet de sélectionner jusqu'à 3 différentes heures de démarrage pour chaque programme.

## Valve Run Times (Durées de fonctionnement de vanne)



· Permet de fixer la durée d'arrosage pour chaque vanne

 Les numéros des vannes correspondent à ceux des bornes se trouvant derrière le module. Les vannes sont déclenchées par ordre numérique. Lorsqu'une vanne cesse d'arroser, la suivante est déclenchée. Le temps de fonctionnement de chaque vanne peut être réglé de 0 à 59 minutes, par incréments de 1 minute, ou de 0,1 à 5,9 heures par incréments de 0,1 heure (6 minutes).

## SPL FUNC (fonctions spéciales) 🥖 🔇



۲

- Efface tous les réglages d'un programme donné.
- Permet de choisir parmi 5 différentes langues.

#### "%" Water Budget (budget eau)

· Permet d'augmenter ou de réduire le temps de fonctionnement des vannes pour un programme donné. L'arrosage peut être réglé de 0 à 200 % par incréments de 10 %.



## Installation

#### Installation de la pile

ATTENTION : pour éviter les risques causés par l'usage d'une pile incorrecte, utilisez toujours une pile alcaline de même type ou son équivalent. Mettez les piles usagées au rebut conformément aux instruction de leur fabricant.



Ouvrez la porte du programmateur. Faites pivoter le module de contrôle en le tirant avec précaution par son bord droit. Localisez le compartiment de la pile qui se trouve en haut du module. Appuyez sur le dessus du couvercle tout en le tirant vers l'extérieur pour le sortir. Branchez le connecteur sur une pile alcaline de 9V. Insérez la pile dans le compartiment et remettez le couvercle en place. "12:00 AM" doit clignoter sur l'affichage. Voir figure 2. **Remarque :** en cas de panne secteur, la pile continuera d'alimenter l'affichage, mais ne déclenchera pas l'ouverture des vannes.

۲

#### Installation du programmateur

Installez votre programmateur Turf Pro intérieur dans un endroit protégé des intempéries, tel qu'un garage, à 1,5 m maximum d'une prise de courant mise à la terre. Le modèle extérieur peut s'installer pratiquement n'importe où, en évitant de l'exposer à un arrosage direct. Le programmateur doit être relié à un circuit d'alimentation en courant alternatif mis à la terre et non utilisé par des appareils à moteur.

Utilisez le gabarit (fourni) pour marquer l'emplacement des trous de montage. Posez la vis n° 10 du haut dans un montant du mur en la laissant dépasser d'approximativement 6,5 mm. Ouvrez la porte du programmateur et tirez le module de commande en avant par le bord droit. Accrochez le programmateur sur la vis par le trou en forme de serrure. Fixez le programmateur en serrant les vis dans les trous de montage inférieurs.

**Remarque :** les trous de montage du bas du coffret extérieur sont recouverts d'un mince revêtement qui peut facilement s'enlever au moyen d'une mèche de 4 mm (5/32"). Veillez à utiliser des chevilles en cas d'installation du programmateur sur

۲

un mur en placoplâtre ou en maçonnerie.

ATTENTION : Le couvercle du programmateur extérieur doit être fermé et verrouillé afin de protéger les composants électroniques de l'humidité ou du jet d'arrosage direct. Deux clés sont fournies avec chaque programmateur. Gardez-les en lieu sûr.





## Installation (suite)

#### Raccordement à la terre

ATTENTION : Le dispositif de protection des circuits intégrés doit être raccordé à la terre pour contribuer à protéger le programmateur contre les pointes de tension. Ceci est particulièrement important dans les endroits sujets à la foudre. Un fil de cuivre plein de 4,0 mm<sup>2</sup> (calibre américain 12) doit être connecté au plot de terre " 🕀 " de la plaquette à bornes du programmateur et à une terre telle qu'une canalisation d'eau en métal ou une tige à gaine de cuivre.

۲

#### Branchement des vannes

Introduisez un fil de chaque électrovanne par le gros trou du bas du programmateur. Connectez chaque fil à une borne portant un numéro différent. Connectez l'autre fil de chacune des vannes à un fil commun unique et connectez ce fil à la borne "VC" (commun vannes).

Figure 4 Interrupteur pluviométrique **ATTENTION** : ne reliez pas le fil commun de deux -Transformateur enfichable Goujon de terre П Fusible 2 A à action retardée dommages graves au produit. Évitez les boucles serrées (de rayon Pluviomètre nférieur à 30,5 cm) RΠ 30.5 cm Fil commun des vannes Relais de démarrage de pompe ou vanne principale Terre

۲

۲

programmateurs ou plus ensemble. Utilisez un fil commun de vanne indépendant et séparé pour chaque programmateur. La connexion de deux programmateurs ou plus sur un même fil commun peut causer des perturbations ou même des

۲

*Remarque : Ce programmateur* est conçu pour fonctionner avec des électrovannes 24 Vc.a., 0,25 A (6 VA). Il ne faut pas connecter plus de 2 électrovannes par borne (maximum de 0,5 A par voie) et, en cas d'utilisation d'une vanne principale et/ou d'un relais de démarrage de pompe, le nombre maximum d'électrovannes pouvant fonctionner en même temps est de 3. La charge maximum ne doit pas dépasser une consommation totale de 1,0 A.



## Installation (suite)

۲

# Connexion d'une vanne principale ou d'un relais de démarrage de pompe

۲

Pour utiliser une vanne principale fonctionnant pendant tout le cycle d'arrosage, connectez un fil du solénoïde à la borne "MV" et l'autre à la borne "VC" (voir figure 4, page 8).

Remarque : La vanne principale doit être munie d'un solénoïde 24 Vc.a., 0,2 A, 5 VA max.

Pour utiliser un relais de démarrage de pompe, connectez un de ses fils à la borne "MV / Pump" et l'autre à la borne "VC" (voir figure 4, page 8).

**Remarque :** Le relais de pompe doit avoir une tension nominale de bobine de 24 Vc.a. à 0,375 A maximum. Le programmateur doit être installé à au moins 1,5 m de la pompe et de tout équipement de piscine ou autre appareil à moteur. Pour des instructions détaillées, consultez un fournisseur de pompes.

#### Raccordement d'un pluviomètre

Le Turf Pro est conçu pour fonctionner avec un pluviomètre ou commutateur de pluie normalement fermé. Consulter la page 3 pour des informations importantes concernant le fonctionnement du pluviomètre.

- Acheminez les 2 fils du pluviomètre jusqu'à l'intérieur du coffret par le trou de câblage de la vanne.
- ۲
- 2. Débrancher le cavalier des 2 bornes Sensor. Connecter les fils sur les bornes dans un sens ou dans l'autre. Voir figure 4, p. 8.

**Remarque :** Pour des informations complémentaires concernant l'installation, consulter les informations fournies avec le pluviomètre ou le commutateur de pluie.

#### Raccordement à l'alimentation – Modèle intérieur

Après avoir installé le programmateur et réalisé toutes les connexions de câblage réseau, introduisez les deux fils du transformateur par le petit trou du bas du coffret et connectez-les aux bornes marquées "24 VAC" (voir figure 4, page 8).

Fermez le module de commande et branchez le transformateur sur une prise secteur.

Remarque : Le transformateur enfichable n'est fourni qu'avec le modèle américain.



## Installation (suite)

#### Raccordement à l'alimentation – Modèle extérieur

Les modèles extérieurs du programmateur sont munis d'un transformateur intégré qui doit être branché sur une source d'alimentation secteur mise à la terre.

**Remarque :** Les conduits et adaptateurs électriques généralement nécessaires ne sont pas fournis. Conformez-vous aux codes de construction locaux applicables pour installer les conduits.

AVERTISSEMENT : Tous les composants électriques doivent être conformes aux codes électriques nationaux gouvernementaux et locaux, y compris l'installation par un personnel qualifié.

Sur les modèles extérieurs, ces codes peuvent exiger l'installation d'une boîte de jonction extérieure montée sur le raccord NPT 1/2" du transformateur et un dispositif de coupure d'alimentation c.a. présentant une séparation des contacts d'au moins 3 mm (0,120 po) sur les bornes de positif et de neutre doit être installé sur le câblage fixe.

Assurez-vous que l'alimentation électrique est COUPÉE avant de procéder au branchement du programmateur.

Le câble utilisé pour le raccordement au programmateur doit avoir un isolant pouvant supporter une température de 105 °C minimum.

۲

 Pour le raccordement des fils d'alimentation, installer un adaptateur à filetage NPT de 1/2" sur le raccord du transformateur. Installer un conduit allant de l'adaptateur au panneau de disjoncteurs de la source d'alimentation électrique.



- 2. Vérifier que le courant est coupé à la source au moyen d'un voltmètre c.a. adéquat.
- Acheminer le fil de tension (ou ligne 1), le fil de neutre (ou ligne 2) et les fils de terre de l'équipement au travers du conduit et à l'intérieur de l'adaptateur.
- Raccordez les fils correspondants et protéger les épissures avec des capuchons isolés appropriés. comme illustré à la figure 5.
- 5. Refermer et assujettir le couvercle de l'adaptateur.
- Mettez le programmateur sous tension et vérifiez son fonctionnement. S'il ne fonctionne pas, débranchez l'alimentation au niveau de la prise et demandez à un électricien de vérifier s'il y a des courtscircuits.



۲

## Pour tirer le meilleur parti du Turf Pro

۲

 Le cycle de base : une fois qu'une heure de démarrage a été affectée au programme, celui-ci commande l'ouverture par ordre numérique de toutes les vannes affectées à ce programme, en commençant par celle dont le numéro est le plus bas. Lorsque toutes les vannes ont été actionnées, le cycle est terminé.

- Évitez les retards de démarrage : il est possible de programmer une deuxième heure de démarrage commençant avant que le cycle de la première heure de démarrage soit achevé. Dans ce cas, le démarrage du deuxième cycle sera retardé ou « empilé » jusqu'à ce que le premier soit achevé. Le démarrage peut ne pas se produire au moment attendu. Même si vous avez prévu assez de temps pour éviter ce problème, des prolongations de la fonction *budget eau* peuvent causer un chevauchement des programmes, retardant ainsi le démarrage du deuxième cycle.
- Évitez la réduction imprévue de la durée des cycles : si le programme jours pairs/impairs est utilisé, l'arrosage cessera à minuit pour éviter d'arroser le mauvais jour. Programmez les heures de démarrage avec soin, de façon à ce que le cycle complet soit achevé avant minuit. Toute heure de démarrage différée au-delà de minuit sera annulée.
- Évitez un arrosage excessif : les trois programmes, A, B et C sont toujours activés. L'arrosage commencera automatiquement aux *heures de démarrage* entrées pour chacun de ces programmes. Ces programmes permettent d'arroser différentes zones ou de compléter l'arrosage si le cycle d'un programme ne suffit pas. S'il est nécessaire d'arroser davantage, utilisez plus d'une heure de démarrage et/ou la *fonction spéciale budget eau*.
- Évitez de causer une faible pression d'eau : les heures de démarrage sont contrôlées indépendamment par les différents programmes. Si des heures de démarrage identiques ou se chevauchant sont programmées, tous les programmes d'arrosage peuvent être déclenchés en même temps. Le débit maximum peut excéder la pression d'eau disponible. Par mesure de précaution, il est bon de prévoir plus de temps entre les heures de démarrage afin de réduire le nombre de vannes fonctionnant simultanément. Veillez à ce que les heures de démarrage des différents programmes ne soient pas les mêmes.
- Nouvelles pelouses : l'usage de plusieurs heures de démarrage dans une seule journée est particulièrement utile pour les pelouses nouvellement ensemencées. Le TurfPro permet de définir trois heures de démarrage distinctes pour chaque programme.
- Surveillez l'affichage d'informations spéciales : Le Turf Pro détecte un court-circuit (pendant le cycle d'arrosage) et le signale (une fois le cycle terminé) en affichant « FUS » et le numéro de la vanne défectueuse. Si un pluviomètre est connecté, l'affichage indique « SEN » quand l'arrosage est interrompu pour cause de pluie. Lorsque le pluviomètre a suffisamment séché pour permettre la reprise du cycle d'arrosage, le message « SEN » disparaît. Pour effacer l'écran, il suffit d'appuyer sur le bouton + ou - après avoir réglé le sélecteur de fonction sur Run (Marche) ().



# Pour tirer le meilleur parti du Turf Pro

Le volume d'eau requis varie selon les types de plante. Turf Pro permet de distinguer diverses catégories de plantes et de les répartir en trois programmes différents (A, B et C). Le tableau ci-dessous présente un exemple de cette méthode d'arrosage.

۲

Exemple de programme d'arrosage					
Programme	<u>H.</u>	<u>Valve</u>	<b>Description</b>	<u>Durée</u>	<u>Jours</u>
	<u>démarr.</u>			<u>d'arrosage</u>	<u>d'arrosage</u>
A	(1) 5 h	1	Pelouse avant	15 min.	Impairs
		2	Pelouse arrière	15 min.	Impairs
		3	Potager côté	10 min.	Impairs
В	(1) 15 h	4	Goutte à goutte arbres	2 heures	Lundi
C	(1) 4 h	5	Potager	5 min.	Sauter 1 jour
	(2) 7 h 30	5	idem	idem	Sauter 1 jour



۲

## Pour commencer

#### Mise à l'heure

- Mettez le sélecteur rotatif sur **Time** (heure) (.).
- Utilisez les boutons +/- pour mettre à l'heure courante (noter la mention AM ou PM).

۲

#### Mise à la date

۲

- Mettez le sélecteur rotatif sur Date.
- Utilisez les boutons +/- pour changer <u>l'année</u> indiquée à l'affichage.
- Appuyez sur le bouton **Next**, puis utiliser les *boutons* +/- pour changer le <u>mois</u> (JAN, FEB, etc.) indiqué à l'affichage.
- Appuyez sur le bouton Next (suivant), puis utiliser les boutons +/- pour changer la date.
- Appuyez sur le bouton Next > pour afficher le jour de la semaine qui correspond automatiquement à la date que vous avez définie.

### Fonctionnement automatique, étapes de programmation

- 1. Mettez le sélecteur de fonction sur Set Program (configuration programme) 🔘 .
- 2. Mettez le sélecteur de programme sur A, B ou C.
- 3. Tournez le sélecteur rotatif comme indiqué ci-après pour sélectionner UNE des options de programme d'arrosage :

#### Daily Schedule (Programme quotidien) 2

Mettez le sélecteur sur Sun (dimanche). Utilisez les boutons +/- pour activer (ON) ou désactiver (OFF) le jour. Répétez cette opération pour chaque jour de la semaine.

**Remarque :** si un programme de saut de jours (Skip Days) ou de jours pairs/impairs (Evn/Odd) est en usage l'option doit être désactivée (OFF) pour pouvoir établir un programme quotidien (voir la page 17 : "Explication de l'affichage").

#### Skip Days Schedule (Programme de saut de jours)

Mettez le sélecteur rotatif sur **Skip Days** (saut de jours). Le mot "SKIP" s'affiche. Utilisez les boutons +/- pour fixer l'intervalle entre les arrosages (01 à 15 jours). Par exemple pour arroser tous les jours, sélectionnez 01, pour arroser tous les 3 jours, sélectionnez 03, etc.



## Fonctionnement automatique, étapes de programmation (suite)

۲

Appuyez sur le bouton **Next** (suivant) programme de saut de jours. Ceci détermine le début de l'intervalle d'arrosage. Au moment du changement de jour (minuit), le numéro de JOUR passe automatiquement au chiffre suivant. Lorsque les numéros de SAUT et de JOUR sont égaux, l'arrosage se produit à la première heure de départ programmée.

**Remarque :** si un programme de jours pairs/ impairs est en usage, il doit être désactivé ("OFF") pour pouvoir définir un programme de saut de jours (voir page 18 "Explication de l'affichage").

#### Odd/Even Days Schedule (Programme de jours impairs/pairs)

Mettez le sélecteur rotatif sur ODD/EVEN (impair/pair). Utilisez les boutons +/- pour sélectionner ODD (impair), EVN (pair) ou OFF (désactivé).

**Remarque :** le programme de jours impairs/pairs a priorité sur les programmes de saut de jour et d'arrosage quotidien et il doit être désactivé pour utiliser tout autre type de programme.

**Remarque :** il n'y aura <u>pas</u> d'arrosage de jour impair les jours tombant le 31 du mois ou le 29 février des années bissextiles.

4. Mettez le sélecteur rotatif sur Start Times (heures de démarrage)

Mettez le sélecteur rotatif sur Start Time 1 (heure de démarrage 1). Utilisez les boutons +/- pour déterminer l'heure de démarrage désirée du programme.



**Remarque :** les points de désactivation (OFF) se trouvent entre 11:59 a.m./12:00 p.m. et 11:59 p.m./12:00 a.m..

Vous pouvez si vous le désirez, ajouter une seconde ou troisième heure de démarrage à ce PROGRAMME en replaçant le sélecteur rotatif sur 2 ou 3 et en répétant la procédure ci-dessus.

5. Mettez le sélecteur rotatif sur Valve Run Times (durées de fonctionnement de vanne) 🔀 .

Mettez le sélecteur rotatif sur le numéro de la vanne que vous voulez programmer. Utilisez les boutons +/- pour fixer le nombre de minutes d'arrosage. Les valeurs supérieures à une heure sont indiquées en heures et dixièmes d'heure. Par exemple, 1,1 heure signifie 1 heure et 6 minutes. Répétez cette opération pour chaque vanne que vous souhaitez utiliser dans le cadre du programme sélectionné.

Pour établir un autre PROGRAMME, répétez les étapes 2 à 5.

La programmation est maintenant terminée et le système est prêt à être utilisé.

Mettez le sélecteur de fonction sur **Run** (marche) (()) et votre système se mettra en route lorsque l'horloge atteindra la prochaine heure de démarrage.

14

## **Fonctions spéciales**

## EFFACEMENT D'UN PROGRAMME

**Remarque :** le processus d'effacement de programme rétablit le programme par défaut. Tous les jours d'arrosage, toutes les heures de démarrage et toutes les durées de fonctionnement de vannes programmés sont éliminés. Le budget eau devient 100 %.

- 1. Mettez le sélecteur de fonction sur Set Program (configuration du programme) 🔘 .
- 2. Mettez le sélecteur rotatif sur SPL Func (fonction spéciale)

Lorsque l'affichage indique "CLR", le programmateur est prêt à effacer le programme.

- 3. Mettez le sélecteur de programme sur A, B ou C (selon le programme que vous désirez effacer).
- 4. Appuyez sur le bouton +. "OK?" s'affiche.
- 5. Appuyez de nouveau sur le bouton +. "CLR" (effacement) s'affiche et le programme est réinitialisé.
- 6. Pour effacer un autre programme, répétez les étapes 3, 4 et 5.
- 7. Une fois le processus d'effacement de programme achevé, tournez le sélecteur rotatif sur une autre position.

#### SÉLECTION DE LA LANGUE

- 1. Mettez le sélecteur de fonction sur Set Program (configuration du programme) 🔘 .
- 2. Mettez le sélecteur rotatif sur SPL Func (fonction spéciale) (5).
- 3. Appuyez sur le bouton Next (suivant)
- 4. Utilisez les boutons + et pour afficher la langue désirée. L'affichage montre l'abréviation de la langue sélectionnée : ENG = anglais, ESP = espagnol, FRA = français, DEU = allemand, ITA = italien. L'anglais est la langue par défaut.

## Water Budget (Budget eau)

- Le BUDGET EAU permet d'ajuster les durées d'arrosage d'un programme sélectionné de 0 à 200 %, par incréments de 10 %. Chaque programme peut utiliser un différent budget eau.
- 1. Mettez le sélecteur de fonction sur Set Program (configuration du programme) 🔘 .
- 2. Mettez le sélecteur de programme sur A, B ou C selon le programme auquel vous désirez affecter la fonction de budget eau.

۲

- 4. Utilisez les boutons +/- pour sélectionner le pourcentage de budget eau.



## Vérification du programme

- 1. Mettez le sélecteur de fonction sur  ${\rm Off}$  (arrêt) O .
- 2. Mettez le sélecteur de programme sur A, B ou C selon le programme que vous désirez vérifier.

۲

- 3. Mettez le sélecteur rotatif sur le programme que vous voulez vérifier. Cette fonction permet de visualiser les programmes mais pas de les modifier.
- 4. Remettez le sélecteur rotatif sur la position **Time** (heure) une fois la vérification effectuée.
- 5. Une fois la vérification terminée, remettez le sélecteur de fonction sur AUTO.

## Démarrage manuel de PROGRAMME

La fonction MANUAL PROGRAM START (DÉMARRAGE MANUEL DE PROGRAMME) permet d'exécuter un programme complet immédiatement, ainsi qu'au moment prévu, par exemple, en supplément des cycles d'arrosage réguliers lors de journées particulièrement chaudes.

- 1. Mettez le sélecteur de fonction sur **Run** (marche)  $(\land)$ .
- 2. Mettez le sélecteur de programme sur A, B ou C selon le programme que vous désirez exécuter.
- 3. Mettez le sélecteur rotatif sur la position Time (heure)  $\bigcirc$  .
- 4. Appuyez sur le bouton **Semi-Auto/Manual** (semi automatique manuel) but démarrer le programme sélectionné.

۲

- Appuyez sur le bouton Next (Suivant) > pour faire défiler la liste des voies actives d'un programme. Seules fonctionneront les voies pour lesquelles une durée de fonctionnement a été définie.
- 6. Une fois le cycle d'arrosage terminé, le programme d'arrosage automatique reprend.

## Démarrage manuel de VANNE

La fonction MANUAL VALVE START (DÉMARRAGE MANUEL DE VANNE) permet d'activer une vanne immédiatement, ainsi qu'au moment prévu, en supplément des cycles d'arrosage réguliers par temps très chaud ou sec.

- 1. Mettez le sélecteur de fonction sur **Run** (marche)  $\bigcirc$ .
- 2. Mettez le sélecteur rotatif sur le numéro de la vanne que vous désirez activer. *Remarque : le sélecteur de programme n'est pas utilisé avec cette fonction.*
- 3. Utilisez les boutons +/- pour FIXER LA DURÉE DE FONCTIONNEMENT.
- Appuyez sur le bouton Semi-Auto/Manual (semi automatique manuel) <sup>™</sup> pour mettre la vanne sélectionnée en marche.

۲

**Remarque :** l'affichage indique "**M**" (pour **MANUEL**), le numéro de la vanne en fonctionnement et le temps d'arrosage restant.

- 5. Répétez les étapes 2 à 4 pour démarrer d'autres vannes.
- 16

## Arrêt de l'arrosage

1. Mettez le sélecteur de fonction sur Off (arrêt) (A). Après 3 secondes l'arrosage cesse complètement.

۲

- Cette fonction suspend l'arrosage, mais n'efface pas les programmes.
- L'affichage indique "OFF" (arrêt).

Remarque : aucun arrosage ne se produira tant que le sélecteur de fonction est sur cette position. Le remettre sur la position **Run** (2) (marche) pour reprendre tous les programmes d'arrosage automatique.

## Explication de l'affichage

#### Informations affichées lors des changements de réglages

Lorsque le sélecteur de fonction est est en position Set Program (configuration de programme) 🔘 , chaque position du sélecteur affiche :

#### Time (Heure)

L'affichage montre les heures et minutes suivies de l'indication AM ou PM (avant/après midi).

#### Date

L'affichage montre l'année, le mois (JAN à DÉC) en cours ou la date.

#### Valve Run Times (Durée de fonctionnement de vanne)

La durée d'arrosage sélectionnée est affichée en minutes, par ex. : 10 MIN ou en heures, par ex. : 1,9 heure (ce qui correspond à 1 heure 54 minutes). Si aucune heure d'arrosage n'est programmée pour la vanne, "OFF" (arrêt), est affiché.

#### Start Times (Heures de démarrage)

L'heure de démarrage sélectionnée est affichée en heures, minutes et suivie de l'indication AM/PM (avant/après midi). Si aucune heure de démarrage n'a été sélectionnée ou si l'heure de démarrage a été éliminée, "OFF" (arrêt), est affiché.

#### Programme quotidien

Chaque position de jour de la semaine du sélecteur rotatif affiche soit "ON" (marche) soit "OFF" (arrêt). Si la fonction "SKIP DAYS" (saut de jours) a été sélectionnée, le mot "SKIP" (saut) s'affiche, suivi de trois points pour chacun des 7 jours d'arrosage. Si un programme de jours impairs ou pairs est actif, "ODD" (impair) ou "EVN" (pair) s'affiche.







SKIP	
------	--

17



## Explication de l'affichage (suite)

۲

#### Programme de saut de jour

Le mot "**Skip**" (saut) s'affiche, accompagné d'un nombre de 01 à 15 indiquant la durée de l'intervalle entre arrosages. Lorsque le bouton NEXT (suivant) est enfoncé, le numéro du JOUR actuel de l'intervalle sélectionné s'affiche, suivi de "**:DA**". Ce numéro passe chaque jour au chiffre suivant. Le cycle d'arrosage est déclenché quand les numéros de JOUR et SAUT sont les mêmes. Si un programme QUOTIDIEN a été sélectionné, "**OFF**" (arrêt) s'affiche.



### Programme impair/pair

"ODD" (impair) ou "EVN" (pair) s'affiche. Si un programme QUOTIDIEN ou de SAUT DE JOURS a été sélectionné, "OFF" (arrêt) s'affiche.

#### % (budget eau)

۲

Le pourcentage de budget eau en vigueur s'affiche pour le programme sélectionné. Si le budget eau a été réglé sur 0 %, "**OFF**" clignote pour vous avertir qu'aucun arrosage ne se produira.

#### Fonctions spéciales : effacement d'un programme

"CLR" (effacement) s'affiche. Par mesure de sécurité "OK?" s'affiche avant que le processus d'effacement ne commence. Appuyez sur le bouton + ou - pour vider le programme ; l'écran indique à nouveau "CLR".

#### Fonctions spéciales : langue

Les langues disponibles sont affichées dans l'ordre suivant : anglais, espagnol, français, allemand et italien sous la forme des abréviations "ENG", "ESP", "FRA", "DEU" et "ITA".

۲

60%

ENN



۲



## Explication de l'affichage (suite)

#### Informations affichées pendant l'arrosage

Lorsque le *sélecteur de fonction* est sur la position RUN (marche), les différentes positions du *sélecteur rotatif* affichent les informations suivantes :

No Program Running (Aucun programme en cours) – Mode automatique

L'heure courante s'affiche avec deux points (:) clignotants. Le clignotement de l'affichage entier signifie que le programmateur vient d'être branché ou qu'une panne secteur s'est produite sans alimentation de pile pendant la coupure du courant. Pour stopper le clignotement appuyer sur le *bouton* + ou -. Si les deux points sont fixes (ne clignotent pas), le programmateur fonctionne sur la pile.

**Program Running** (Programme actif) – Démarrage de programme automatique ou manuel

L'heure courante et toutes les vannes actives en fonctionnement sont affichées. Tournez le *sélecteur rotatif* sur une vanne active pour afficher le programme activé et le temps de fonctionnement restant. Si vous placez le *sélecteur rotatif* sur la position d'une vanne qui n'est pas en fonctionnement, "**OFF**" (arrêt) s'affiche même si une heure de démarrage a été fixée pour le programme.

Manual Valve Running (Fonctionnement manuel de vanne) – Le sélecteur rotatif étant placé sur le numéro de vanne voulu, l'affichage indique "**M**" (MANUEL), le numéro de la vanne et le temps de fonctionnement restant.

Rain Sensor (Pluviomètre) – Si le fonctionnement automatique est suspendu par le pluviomètre, le message "SEN" clignote à l'affichage quel que soit le réglage du sélecteur. Ce message peut être désactivé pendant 2 minutes en appuyant sur le bouton + ou -, mais cela ne permettra pas la reprise de l'arrosage automatique. Le pluviomètre n'empêche pas l'arrosage en mode manuel. Lorsque le pluviomètre se désactive et que le fonctionnement automatique reprend, le message "SEN" disparaît de l'écran.

Water Budget Adjustments (Réglages de budget eau) – La durée d'arrosage que vous avez entrée est multipliée par le pourcentage de budget eau. Si cette durée est de plus de 9,9 heures, une, deux ou trois barres s'affichent devant la lettre du programme pour indiquer que davantage de temps (jusqu'à 11,8 heures) a été programmé mais ne peut pas être affiché.

۲







۲







## Tests de courts-circuits de vanne

Lorsque le programmateur Turf Pro détecte un court-circuit ou une charge électrique totale excessive, il passe automatiquement à la vanne suivante pour laquelle une heure de démarrage a été programmée. Une fois le cycle d'arrosage achevé, l'affichage indique "**FUS**" et le numéro de la vanne court-circuitée. Pour tester une vanne :

- 1. Mettez le sélecteur de fonction sur **Run** (marche) (()
- 2. Mettez le SÉLECTEUR ROTATIF sur le numéro de la vanne que vous désirez tester.
- 3. Utilisez les boutons +/- pour afficher une ou deux minutes de temps d'arrosage.
- 4. Appuyez sur le bouton Semi-Auto/Manual <sup>III</sup> pour commencer l'arrosage. Si la vanne ne commence pas à arroser et que "FUS" (fusible) clignote à l'affichage, cette vanne présente un court-circuit, un circuit ouvert ou un autre problème. Inspectez les connexions du solénoïde et des fils de la vanne.

۲

5. Pour vider l'écran, appuyez sur le bouton + ou -.

**ATTENTION** : Ne testez pas les vannes en mettant les extrémités des fils en contact avec les vis de bornes, ce qui pourrait gravement endommager le programmateur.

## ۲

## Remplacement du fusible

AVERTISSEMENT : le fusible protège le transformateur des surcharges causées par des courts-circuits. Pour assurer une protection constante contre les risques d'incendie, remplacez le fusible par un autre de même type et de même capacité. S'assurer que le programmateur est hors tension avant de retirer ou d'installer le fusible.

- 1. Débrancher l'alimentation électrique du programmateur.
- Localiser le fusible et le retirer de ses broches de retenue avec précaution. Voir l'emplacement du fusible à la figure 4.
- 3. Installer un fusible 2,0 A à action retardée. Voir l'avertissement précédent.

۲

4. Remettre le programmateur sous tension.



# FUS

۲

# Documentation du programme d'arrosage

Notez les informations de programme d'arrosage sur la fiche (reproduite ci-dessous) se trouvant au verso de la carte de guide de référence rapide, à l'intérieur de la porte du programmateur Turf Pro. Mettez les informations à jour chaque fois que vous apportez des changements à votre jardin, qui affectent la quantité d'eau que vous désirez appliquer.

۲

_				
PLAN D'ARROSAGE				
	Durée de for	nctionnement	des vannes	
Vanne n°	Programme A	Programme B	Programme C	Emplacement de la vanne
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
Programme	Heu 1 <sup>ère</sup>	res de dém   2°	harrage	Jours d'arrosage
Α				
В				
С				

۲

21

۲

# Dépannage du système

Problème	Cause Possible	Correction	
Certaines vannes ne fonctionnent pas	Solénoïde défectueux.	Testez et remplacez selon le besoin.	
	Fil mal branché.	Serrez tous les branchements.Vérifiez la continuité.	
	Budget eau réglé à 0%.	Régler à 100% pour une durée d'arrosage normale. Voir p. 15.	
Aucune vanne ne fonctionne	Le <i>sélecteur de fonction</i> est en position <b>Off</b> (arrêt) 🛞 .	Mettez le sélecteur sur <b>Run</b> (marche) ().	
	Solénoïde défectueux.	Testez et remplacez selon le besoin.	
	Fil mal branché.	Serrez tous les branchements.	
	Jour réglé sur "OFF".	Vérifiez le jour courant à l'affichage. Mettez le sélecteur rotatif sur le jour correct et vérifiez le réglage.	
	"SKIP DAYS" (saut de jours) incorrectement programmé.	Vérifiez et reprogrammez. Voir pages 13 et 14.	
	"Start Times" (heures de démarrages) réglé sur OFF	Reprogrammez les heures de démarrage.	
	Budget eau réglé à 0%	Régler à 100% pour une durée d'arrosage normale. Voir p. 15.	
	Pas d'alimentation secteur mais la pile fonctionne.	Vérifier le panneau de disjoncteurs et le câblage.	
	Pluviomètre activé.		
Arrosage à des heures incorrectes	Heure courante incorrectement programmée.	Vérifiez et réglez l'heure courante (notez AM ou PM (avant/après midi).	
	Heures de démarrage incorrectement programmées.	Vérifiez et reprogrammez toutes les heures de démarrage. Voir page 16.	
	La fonction Budget eau a différé l'heure de démarrage au-delà de l'horaire prévu.	Voir p. 11.	
Les valeurs de programme ne s'affichent pas	Réglage de fonction incorrect.	Le <i>sélecteur de fonction</i> doit être en position <b>Run</b> (marche) ().	
	Le programmateur est en cycle d'arrosage.	Vérifiez ou changez le programme avec le <i>sélecteur de fonction</i> en position <b>Set Program</b> (configuration du programme) ①.	

Depannage du système (suite)					
Problème	Cause Possible	Correction			
Arrosage jours incorrects	Programme hebdomadaire ou de SAUT DE JOURS incorrectement programmé.	Voir pages 13 et 14.			
	Jour courant inexact.	Régler la date exacte. Voir p. 13.			
Affichage incorrect à la suite d'une panne secteur, après le branchement	Pile faible ou manquante.	Coupez l'alimentation secteur et retirez la pile pendant 1 minute. Remettez la pile en place, rétablissez le courant et répétez les étapes de la page 13.			
L'heure courante ("current time") est incorrecte et clignote	Une panne secteur s'est produite alors qu'aucune pile ou une pile faible se trouvait dans le programmateur.	Remplacez la pile et réglez l'heure courante.			
"FUS" (fusible) clignote à l'affichage	Charge excessive.	Vérifiez les valeurs nominales max. page 8.			
	Solénoïde ou fils de voie en court-circuit.	Vérifiez les solénoïdes et le câblage Voir p. 20.			
"SEN" (pluviomètre) clignote à l'affichage alors qu'il ne pleut pas	Pluviomètre en service.	Vérifiez le câblage et les connexions du pluviomètre. Si un capteur n'est pas connecté, réglez son commutateur sur BYPASS. Voir p.3.			
La vanne ne s'arrête pas ( <i>sélecteur de fonction</i> sur <b>Off</b> [arrêt])	Problème de vanne.	Vérifiez l'absence de fuites et de débris dans la vanne.			
OFF clignote à l'affichage	Rappel que le <i>sélecteur de fonction</i> est en position <b>Off</b> (arrêt) .	Utilisez le <i>sélecteur rotatif</i> pour vérifier les réglages ou mettre le <i>sélecteur de fonction</i> sur <b>"Run</b> " (marche) D pour commencer l'arrosage.			
Affichage vide	Pas d'alimentation et pile déchargée.	Vérifiez le panneau de disjoncteur.			
	Transformateur débranché.	Branchez le transformateur.			
	Fusible 2 A grillé.	Remplacez le fusible. Voir p. 20.			

## Compatibilité électromagnétique

États-Unis : cet équipement produit et utilise de l'énergie haute fréquence qui, s'il n'est pas installé correctement, c'est-à-dire conformément aux instructions du fabricant, peuvent perturber la réception des programmes de radio et de télévision. Il a tét testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils informatiques de Classe B de la FCC, conformément aux spécifications du sous-alinéa J de la section 15 des règlements de la FCC, destinées à fournir une protection raisonnable contre de telles perturbations en zone résidentielle. Il n'est toutefois pas garanti que de telles perturbations ne se produiront pas dans une installation donnée, Si cet équipement cause des perturbations des ondes de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en le mettant hors tension, puis sous tension, nous recommandons à l'utilisateur d'essayer de corriger le problème en prenant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientation de l'antenne réceptrice.
- Déplacement du programmateur par rapport au récepteur.
- Éloigner le programmateur du récepteur
- Branchement du programmateur sur une différente prise secteur, de façon à ce que le programmateur et le récepteur se trouvent sur différents circuits d'alimentation.

Au besoin, l'utilisateur devra consulter le distributeur ou un technicien de radio et télévision expérimenté pour des suggestions supplémentaires. L'utilisateur pourra trouver utile cette brochure de la Federal Communication Commission (FCC) :

Suppersentances. Luinsateur pour a uouver une cere biochare de la cerera d'ornandation commission (FOC).
« How To Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems ». Cette biochure peut être obtenue auprès du U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402, USA. Réf. no. 004-000-00345-4.

International : ceci est un produit CISPR 22 classe B.

## Garantie

La promesse Toro — Garantie limitée de cinq ans

The Toro Company et sa société affiliée, Toro Warranty Company, garantissent conjointement à l'acheteur, conformément à un accord passé entre elles et pour une période de trois ans, chaque pièce de matériel neuf (incluse dans le catalogue en vigueur à la date d'installation) contre tous vices de matériaux et de fabrication, sous réserve qu'elle soit utilisée pour l'arrosage ou l'irrigation, conformément aux instructions et spécifications du fabriquant. Ni Toro, ni la Toro Warranty Company ne saurait être tenue responsable des produits d'autres fabricants, même si les dits produits sont utilisés avec des produits Toro.

Au cours de la période de garantie, nous nous engageons à réparer, à notre choix, toute pièce s'avérant défectueuse. Notre responsabilité se limite strictement à la réparation ou au remplacement des pièces défectueuses. Toutes les autres garanties expresses ou implicites sont spécifiquement déniées.

Retournez la pièce défectueuse à votre distributeur Toro local, dont l'adresse peut se trouver à la rubrique « Fournitures d'irrigation » ou « Systèmes d'arrosage » des pages jaunes de l'annuaire téléphonique ou contacter le service après-vente de la Toro Warranty Company, P.O. Box 489, Riverside, California, 92502 USA. Pour obtenir l'adresse du distributeur Toro le plus proche, appelez le

1-800-664-4740 (depuis l'extérieur des États-Unis, appelez le 909-688-9221).

Cette garantie ne couvre pas le matériel utilisé ou installé de façon contraire aux spécifications et instructions de Toro, ni le matériel qui a été altéré ou modifié.

Ni Toro, ni la Toro Warranty Company ne saurait être tenue responsable des dommages directs ou indirects relatifs à l'utilisation du matériel, y compris, entre autre : les pertes de végétation, les coûts de matériel de remplacement ou services pendant les périodes de non fonctionnement, les dommages matériels ou corporels résultant des actions de l'installateur, qu'elles soient négligentes ou autre.

Certains états et provinces ne permettant pas l'exclusion ou la limitation des dommages directs et indirects, les exclusions et limitations ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à votre cas.

Toutes les garanties implicites, y compris les garanties de valeur marchande et d'adéquation à un usage particulier, sont limitées à la durée de cette garantie expresse.

Certains états et provinces ne permettant pas de limites de durée des garanties implicites, les limitations ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à votre cas.

Cette garantie vous donne des droits spécifiques et vous pouvez bénéficier d'autres droits qui varient selon les États et provinces.

Le programmateur Custom Command est couvert par cette garantie pour une période de cinq ans, à compter de la date d'installation.

© 2002 The Toro Co., Irrigation Division 24

Imprimé no. 373-0254 Rév. A

