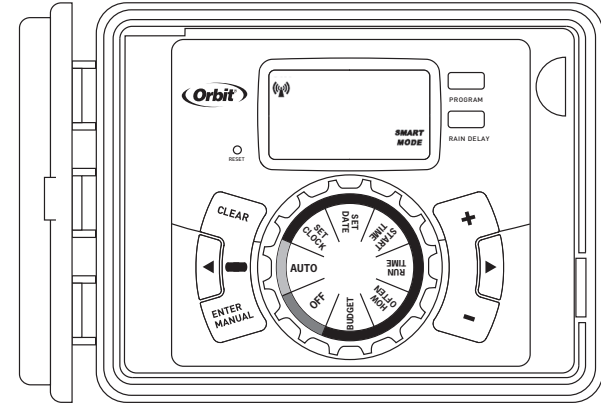




12-STATION SPRINKLER CONTROLLER QUICK START GUIDE



Model 27396

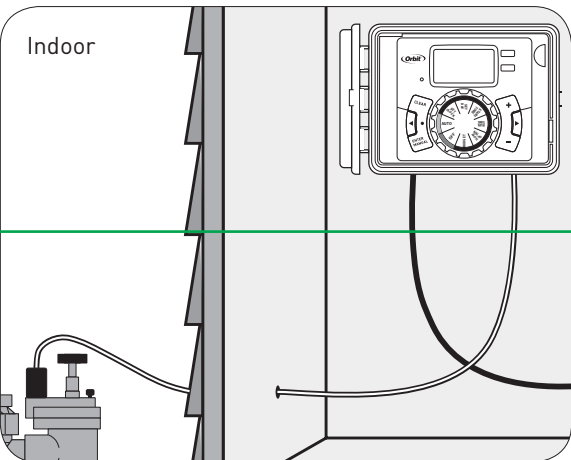
REQUIRED TOOLS: Phillips Screwdriver Wire Strippers

Note: The quick start guide is intended to help you get up and running with your new Orbit® Controller. It includes basic installation, programming and Iris® connection help. For more information about Iris®, please visit www.lowes.com/iris. For additional manual programming instructions, please download the full manual "Outdoor Swing Panel Controller" at www.orbitonline.com

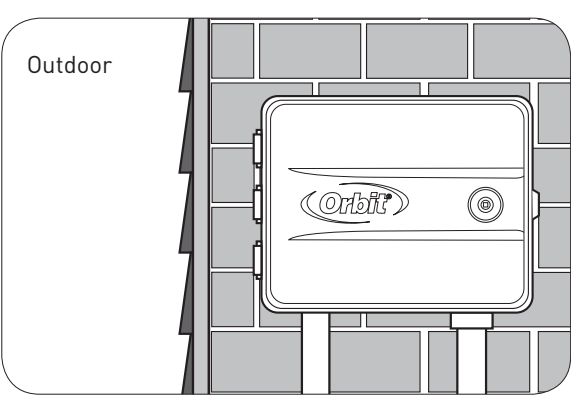
PN 27396-24 rD

1. SELECT LOCATION

NOTE: Check for signal strength before mounting to the wall. If it is not strong enough in the chosen location, a range extender or smart plug will have to be purchased to strengthen the signal.



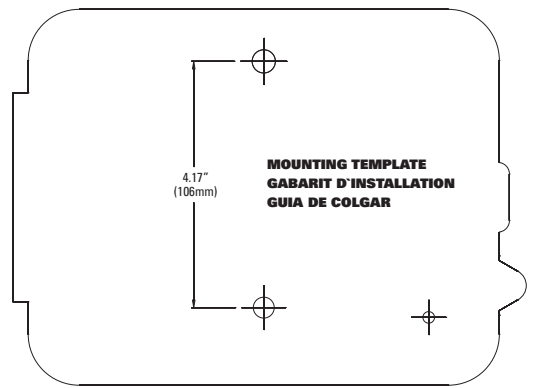
Clean, dry, and out of direct sunlight
Allow 9 inch clearance for the swing door



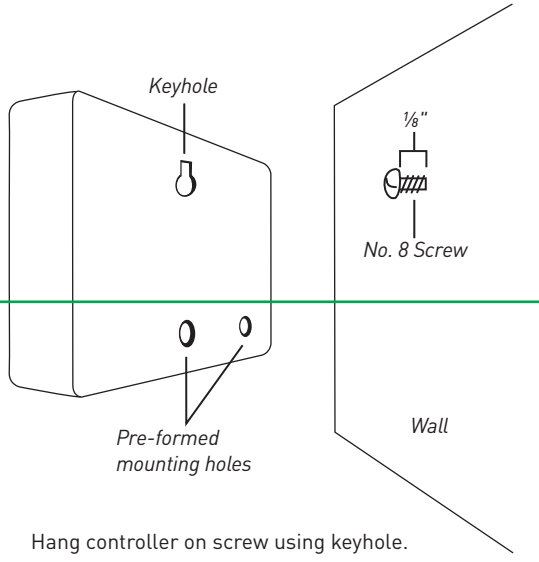
For detailed instructions on outdoor wiring, please download the full manual "Outdoor Swing Panel Controller" at www.orbitonline.com

Warning: Check state and local codes. Orbit recommends using a licensed electrical contractor for outdoor wiring of controller.

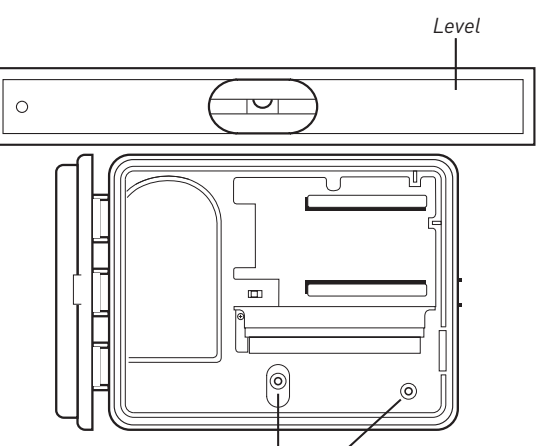
2. MOUNT CONTROLLER



Use included mounting template to mark screw locations.

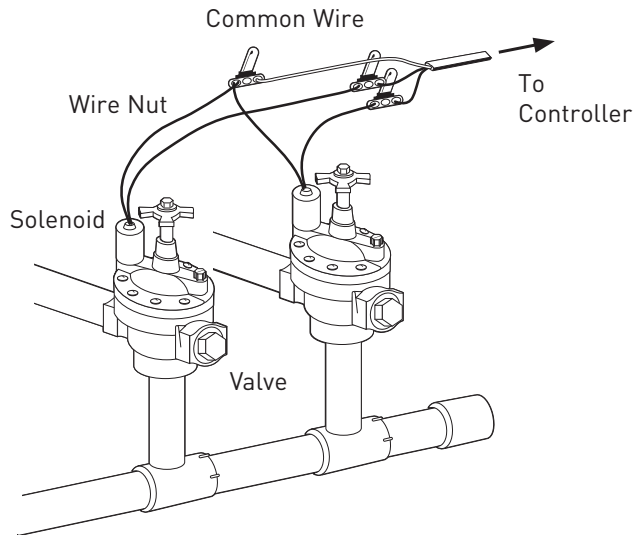


Hang controller on screw using keyhole.



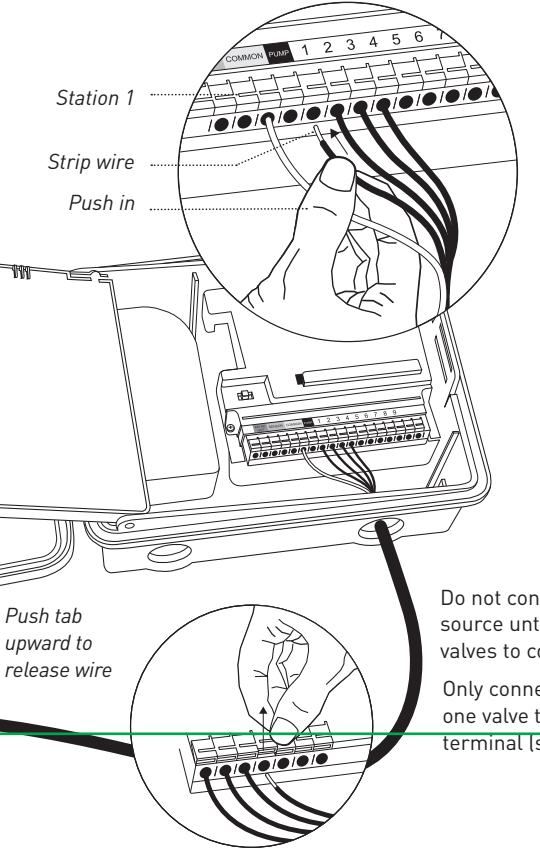
Screw through one of the pre-formed mounting holes.

3. CONNECT SPRINKLER VALVES TO CONTROLLER WIRES



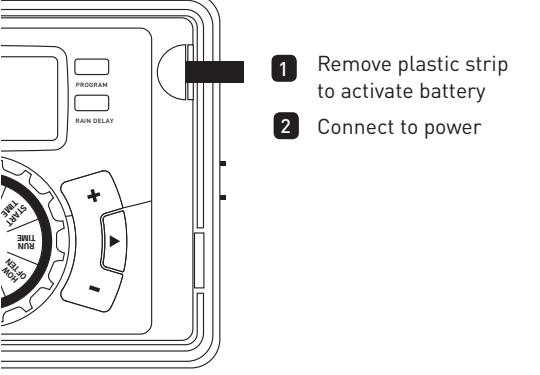
Connect one of the two wires from each valve to the common wire leading to the controller (usually white). Connect the other wire from each valve to one of the colored wires leading to the controller.

4. CONNECT VALVE WIRE TO TERMINAL



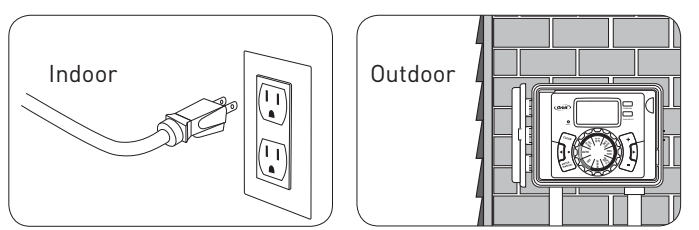
Do not connect to power source until after wiring valves to controller
Only connect one valve to each terminal (station)

5. ACTIVATE BATTERY



- 1 Remove plastic strip to activate battery
- 2 Connect to power

6. CONNECT CONTROLLER TO POWER SOURCE



Warning: See complete manual for outdoor wiring instructions at www.orbitonline.com

7. CONNECT CONTROLLER TO IRIS® HOME MANAGEMENT SYSTEM

This sprinkler controller is designed to work with the Lowe's Iris® home management system (Iris® Smart Hub required). Once connected to Iris®, you can program, operate, and monitor your controller from anywhere using your smart phone, tablet, or computer. Learn more by visiting www.lowes.com/iris. [This controller can also be used as a standalone sprinkler controller without connecting to Iris®. See the MANUAL CONTROLLER OPERATION WITHOUT IRIS® section.]

Pair Controller with Iris®

- 1 Install the controller as shown in the previous steps.
- 2 Log into your Iris® account at www.lowes.com/iris using a computer. Follow the instructions in the "Add Device" section of the Iris® website.
- 3 Turn the dial to 'AUTO'
- 4 When the controller is first connected to power, it will automatically attempt to connect to Iris.

NOTE: If pairing is not successful after 10 minutes, the controller will stop trying to pair. To re-enter pairing mode, push the 'SYNC' button 5 times in rapid succession.

- 5 The wireless icon will flash until the controller is paired with iris. Once paired, the wireless icon will remain solid and the words "SMART MODE" will appear on screen.

Important notes about using the controller while paired with Iris®:

- You must use the iris website or mobile app to control and program the device. You will not be able to program or run the controller at the device itself.
- The controller will operate in smart mode in all dial positions other than OFF. When the dial is turned to OFF, all watering is suspended and you will not be able to operate the controller at the device or from the website or mobile app.
- To run or program the controller at the device, you must first un-pair the device from iris (see "Remove Controller from Iris®" section below)

Testing Communication with Iris®

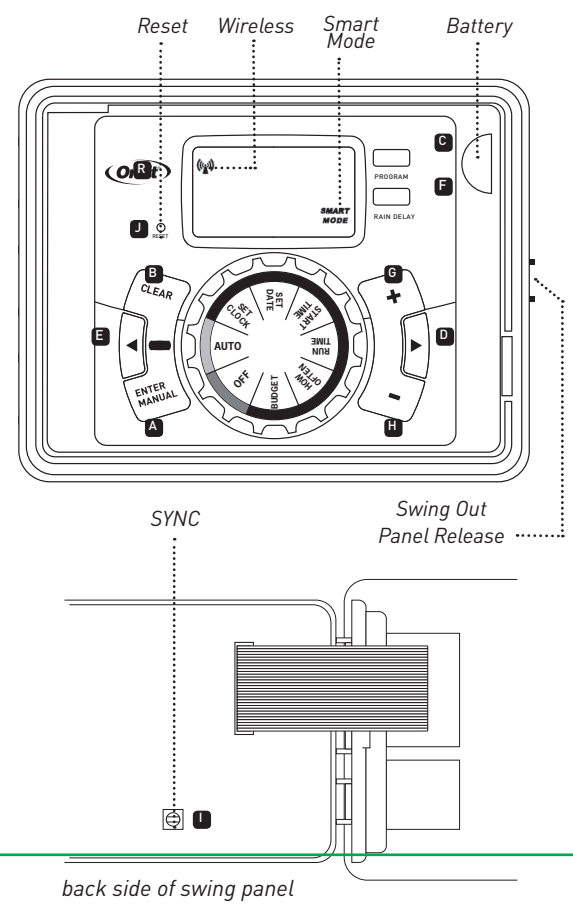
Testing a controller's communication with Iris® will identify a specific controller and test that a controller is correctly connected to Iris®.

- 1 To initiate test mode, select the device on the Iris® website and click "Test". The word "TEST" will appear on the LCD.

Remove Controller from Iris®

If you do not pair or you un-pair the controller you may still operate the controller manually. (see "Manual Controller Operation Without Iris®"). Without Iris®, you will NOT be able to control and monitor your controller from any smart device or have the additional functions and features available through the Iris® website.

- 1 Log into your Iris® account at www.lowes.com/iris using a computer.
- 2 Select the controller on the Iris® website and click "Remove". Alternatively if you want to manually un-pair the controller press the SYNC button 5 times in rapid succession. However it will try to re-connect again. You will need to let it time out or hold the SYNC button for 5 seconds to cancel re-pairing.



Button Function:

NOTE: Functions A through H will not work during smart mode

- A ENTER** - To confirm a new setting
MANUAL - To water manually
- B CLEAR** - To clear a setting
- C PROGRAM** - to switch between programs - A, B, and C
- D ARROW [▶]** - To skip to the next setting / watering station or move to other programs/settings
- E ARROW [◀]** - To go back to the previous setting/ watering station or move to other programs/settings
- F RAIN DELAY** - To pause operation for 24-72 hours due to rain or other factors
- G [+]** - To increase a numeric setting
- H [-]** - To decrease a numeric setting
- I SYNC** - Pushing SYNC 5 button times in rapid succession will restart pairing to IRIS. If you do not want to re-pair to IRIS then after the Wireless icon has started to flash hold the SYNC button for 5 seconds.
- J RESET:** Pressing RESET will reset the hardware and clear all settings on the device itself. Pushing reset will not delete any iris settings.

Dial Position Function:

- AUTO** - Watering mode
- SET CLOCK** - Set calendar and clock time
- SET DATE** - Year, Month, and Day
- START TIME** - Set time to begin watering
- RUN TIME** - Set watering duration for each station
- HOW OFTEN** - Set frequency of watering days
- BUDGET** - Adjust overall watering as a percentage
- OFF** - Turn all stations off

8. MANUAL CONTROLLER OPERATION WITHOUT IRIS®

- 1 Set Current Time (e.g. pacific, mountain standard)



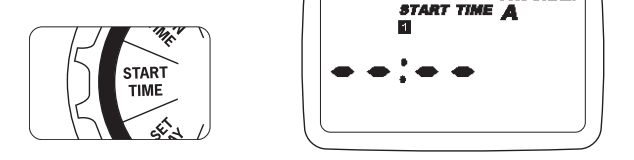
Turn dial to set clock enter current time (+/-)

- 2 Set Date



- Turn dial to SET DATE to enter the Year, Month and Day.
- Use the [+/-] button to select the Year.
- Press [ENTER] to advance to Month and Day.

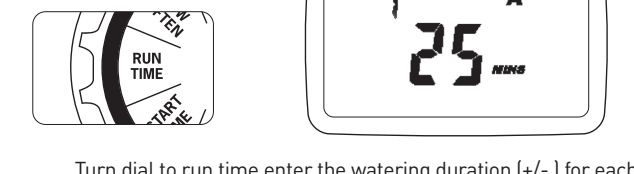
- 3 Set 'START TIME' Time-to-begin watering



- Turn dial to START TIME position.
- Enter one start time using the [+/-] button.
- Press the [ENTER] button to save.

Note: Additional start times - Additional start times can be entered if you want your sprinklers to water the same area multiple times a day. For instructions please download the "Outdoor Swing Panel Controller" manual at www.orbitonline.com.

- 4 Select Watering Duration Set for each station then press enter



Turn dial to run time enter the watering duration (+/-) for each station [ENTER] or [ARROW] to move between stations.

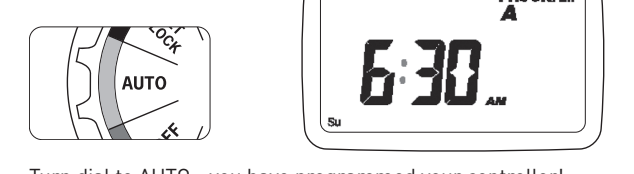
- 5 Set Watering Days or Interval



Turn dial to how often to select watering days ([ARROWS] to move and [ENTER] to select).

To water on Odd or Even days or to water using Intervals days, please download the full manual "Outdoor Swing Panel Controller" at www.orbitonline.com for instructions.

- 6 Set Auto Mode



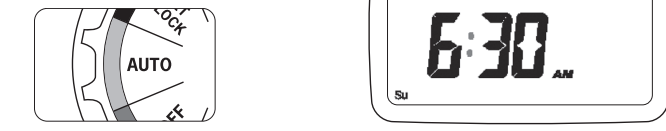
Turn dial to AUTO—you have programmed your controller!

9. ADDITIONAL FEATURES

NOTE: Additional features are not available during Smart Mode.

RAIN DELAY

- Turn dial to AUTO and Press the [RAIN DELAY] button.

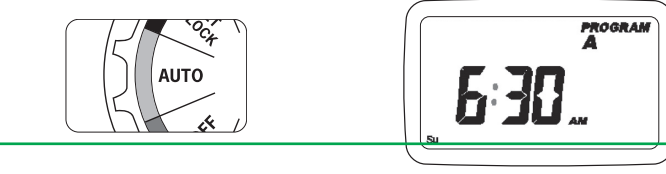


- Push the [+/-] to select 24, 48 or 72 hours.
- Press [ENTER] to begin.
- Press [CLEAR] to cancel the rain delay.

MANUAL WATERING

Your controller has the ability to allow you to manually water with-out disturbing the preset program.

- To Run all stations at the pre-programmed duration**
- Turn the dial to AUTO.
- Press the [MANUAL] button. Display will show A B and ALL.
- Press [ENTER] (or wait a few seconds) to begin manual watering.



All stations will water consecutively for their programmed duration.

To Run a specific station for specified time

- Turn the dial to AUTO.
- Press the [MANUAL] button.
- Press the [◀▶] buttons until desired station number appears.
- Press the [+/-] to enter the desired duration.
- Press [ENTER] (or wait a few seconds) to begin manual watering.

To stop Manual Watering press [CLEAR].

Note: After the [MANUAL] button has been pushed, if a selection is not made within 5 seconds all stations and programs will begin watering using the programmed RUN TIMES. If no RUN TIMES have been set, nothing will happen and the display will return to the time of day.

BACKUP BATTERY

Your controller requires a CR2032 Lithium battery to maintain your program in case of an AC power loss.

Tip: The Battery should be replaced every year, to avoid loss of programming.

Note: Used up or dead batteries must be removed from the controller and disposed of properly.

A battery alone will not operate the valves in your sprinkling system nor will it connect to IRIS with battery power alone. The sprinkler controller transformer must be connected to an AC line voltage source.

For instructions on "Water Budgeting", connecting the controller to a "Pump Start" relay, replacing the "Backup Battery" or for installing your controller outdoor, please download the full manual "Outdoor Swing Panel Controller" at www.orbitonline.com

HELP

For Help with Iris®
Iris® Customer Service
1.855.469.IRIS
www.lowes.com/iris

For Help with Product or Warranty
Customer Service
1-800-488-6156
www.orbitonline.com

Before returning this sprinkler controller to the store, contact Orbit Technical Service at: 1-800-488-6156, 1-801-299-5555.

LISTINGS

The sprinkler controller is tested to UL1951 standard & is ETL® listed. Appropriate international models are CSA®.

This Class B. digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Disconnection : Type 1Y
Input: 120V, 60Hz, 0.2A; Output: 26V, 500mA

Rated impulse voltage: 1500V
Pollution degree: 2

The supply cord of this control can be replaced only by the manufacturer or his accredited service agent.

TRADEMARK NOTICE

Orbit® Irrigation Products, Inc.
North Salt Lake, UT 84054

© 2014 Orbit Irrigation Products, Inc. All rights reserved. All trade names are registered trademarks of respective manufacturers listed.

WARRANTY AND STATEMENT

Orbit® Irrigation Products, Inc. warrants to its customers that its products will be free from defects in materials and workmanship for a period of six years from the date of purchase.

We will replace, free of charge, the defective part or parts found to be defective under normal use and service for a period of up to six years after purchase (proof of purchase required).

We reserve the right to inspect the defective part prior to replacement. Orbit Irrigation Products, Inc. will not be responsible for consequential or incidental cost or damage caused by the product failure. Orbit liability under this warranty is limited solely to the replacement or repair of defective parts.

To exercise your warranty, return the unit to your dealer with a copy of the sales receipt.

Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Caution: This appliance is not intended for use by young children or infirm persons without supervision. Young children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

FCC STATEMENT

The U.S. Federal Communications Commission (in 47 cfr 15.105) has specified that the following notices be brought to the attention of users of this product.

This device complies with part 15 of the FCC rules and the Industry CANADA licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Pursuant to Part 15.21 of the FCC Rules, any changes or modifications to this equipment not expressly approved by Orbit may cause harmful interference and void the FCC authorization to operate this equipment.

Caution: To maintain the compliance with the FCC's RF exposure guideline, place the device at least 20 cm from nearby persons.

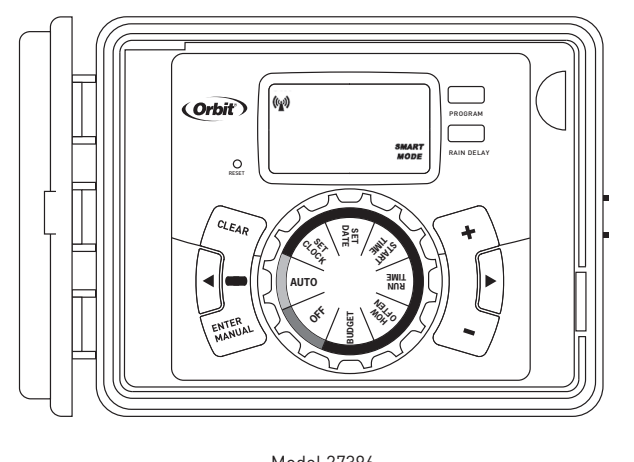
NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful 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 or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

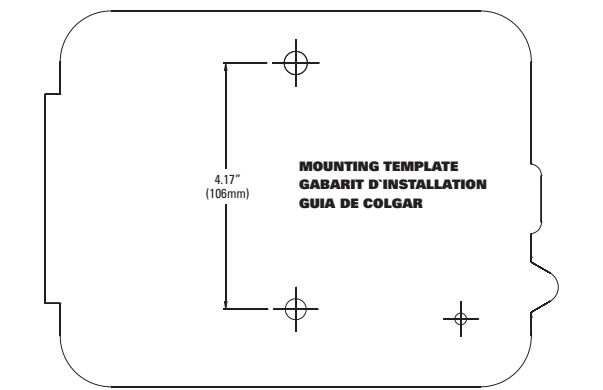


GUÍA DE INICIO RÁPIDO DEL CONTROLADOR DE 12 ESTACIONES DE ASPERSIÓN

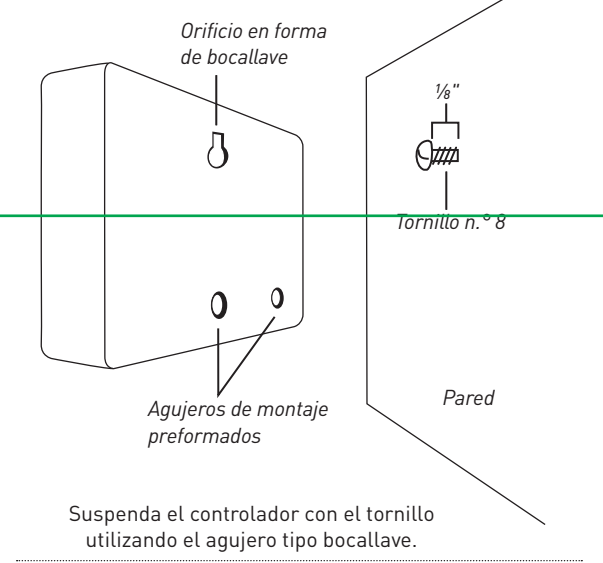


Model 27396

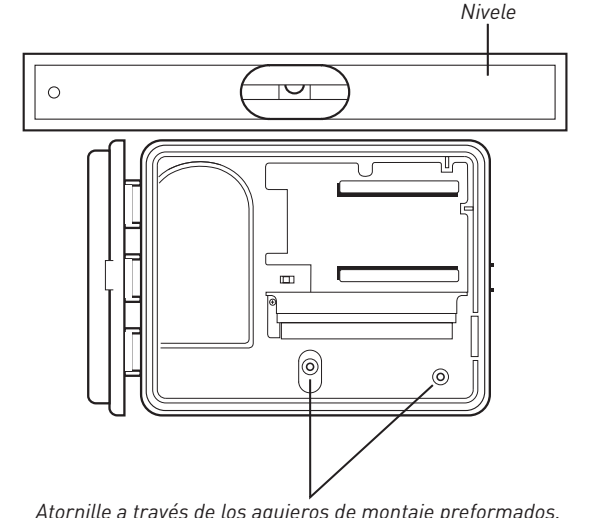
2. MONTAJE EL CONTROLADOR



Utilice la plantilla de instalación que se incluye para marcar la ubicación de los tornillos.

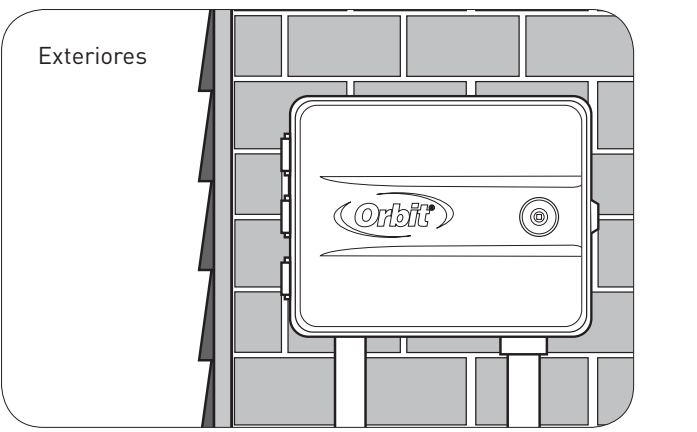


Suspenda el controlador con el tornillo utilizando el agujero tipo bocallave.



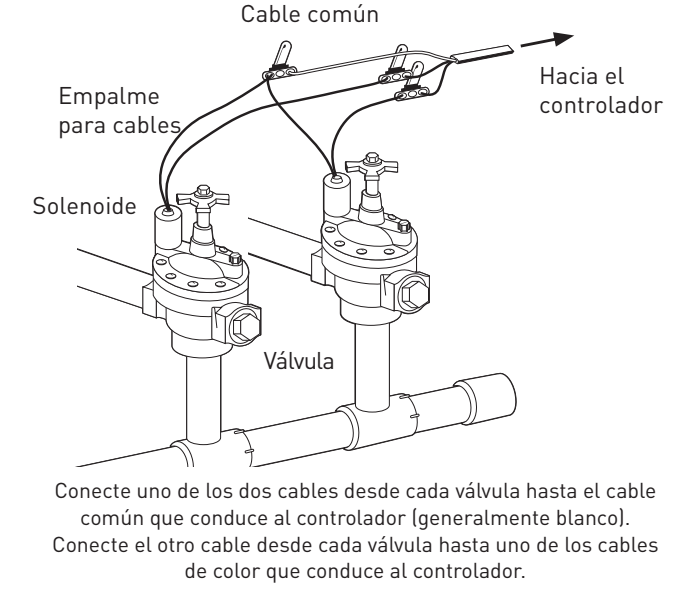
Atornille a través de los agujeros de montaje preformados.

3. CONEXIÓN DE LAS VÁLVULAS DEL ASPERSOR A LOS CABLES DEL CONTROLADOR



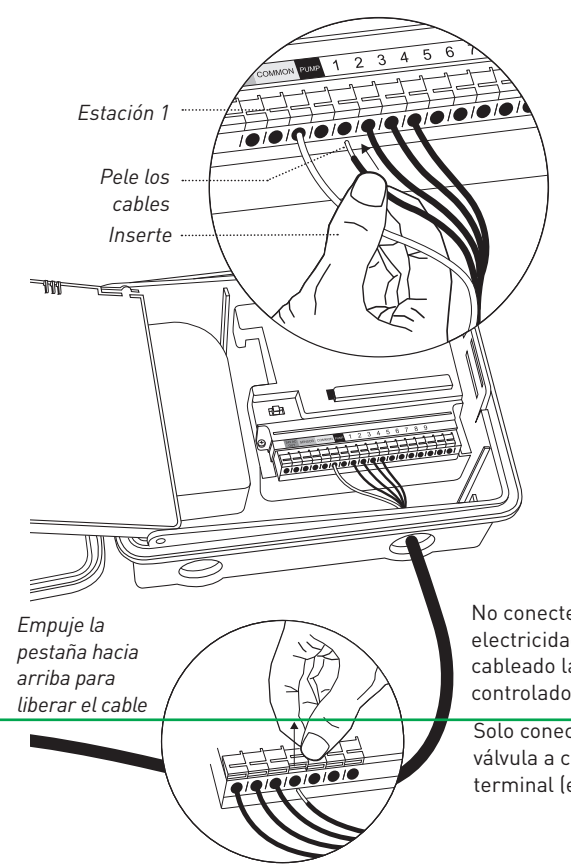
Para las instrucciones detalladas de cableado exterior, descargue el manual completo "Outdoor Swing Panel Controller" (Controlador de panel giratorio para exteriores) en www.orbitonline.com

Advertencia: Verifique los códigos estatales y locales. Orbit recomienda que utilice los servicios de un electricista certificado para el cableado exterior del controlador.



Conecte uno de los dos cables desde cada válvula hasta el cable común que conduce al controlador (generalmente blanco). Conecte el otro cable desde cada válvula hasta uno de los cables de color que conduce al controlador.

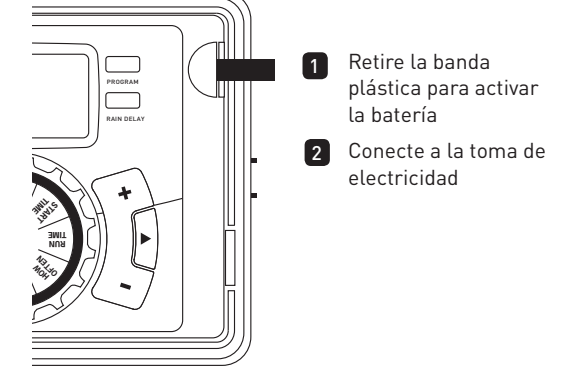
4. CONEXIÓN DEL CABLE DE LA VÁLVULA AL TERMINAL



No conecte a la toma de electricidad hasta haber cableado las válvulas al controlador

Solo conecte una válvula a cada terminal (estación)

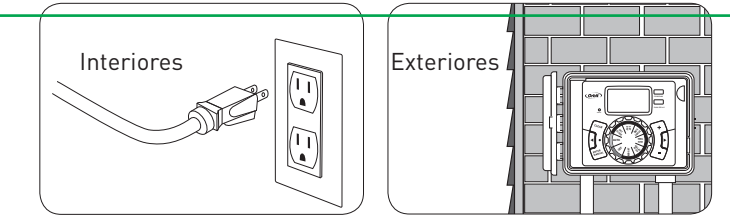
5. ACTIVACIÓN DE LA BATERÍA



1 Retire la banda plástica para activar la batería

2 Conecte a la toma de electricidad

6. CONEXIÓN DEL CONTROLADOR A LA TOMA DE ELECTRICIDAD



Advertencia: Consulte el manual completo para las instrucciones de cableado en exteriores en www.orbitonline.com

7. CONEXIÓN DEL CONTROLADOR AL SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN DOMÉSTICO IRIS®

Este controlador de aspersión está diseñado para funcionar con el sistema de administración doméstico Iris® de Lowe's (se necesita el concentrador inteligente Iris®). Una vez conectado a Iris®, puede programar, utilizar y monitorizar su controlador desde cualquier parte utilizando su teléfono inteligente, tableta o computadora. Conozca más visitando www.lowes.com/iris. (Este controlador también se puede utilizar como un controlador de aspersión o autónomo sin conectarlo a Iris. Consulte la sección FUNCIONAMIENTO MANUAL DEL CONTROLADOR SIN IRIS®).

Conecte el controlador con Iris®

- 1 Instale el controlador como se ilustra en los pasos anteriores.
- 2 Ingrese a su cuenta Iris® en www.lowes.com/iris utilizando una computadora. Siga las instrucciones de la sección "Añadir dispositivo" del sitio web de Iris®.
- 3 Gire la esfera a 'AUTO'
- 4 Cuando el controlador se conecta a la electricidad la primera vez, tratará automáticamente de conectarse con Iris.

NOTA: Si no se realiza la conexión después de 10 minutos, el controlador dejará de hacer el intento de conectarse. Para reintegrarse a la modalidad de conexión, presione el botón 'SYNC' (sincronizar) ubicado en la parte posterior del panel giratorio como se muestra en la ilustración. Para reintegrarse a la modalidad de conexión, presione el botón 'SYNC' 5 veces en sucesión rápida.

Notas importantes sobre el uso del controlador mientras está conectado con Iris®:

- Debe utilizar el sitio web de Iris o la aplicación móvil para controlar y programar el dispositivo. No podrá programar ni utilizar el controlador en el dispositivo mismo.
- El controlador funcionará en la modalidad inteligente en todas las posiciones de la esfera, distintas de OFF (apagado). Cuando la esfera se gire a la posición OFF (apagado), se suspende todo el riego y no podrá utilizar el controlador en el dispositivo ni desde el sitio web o la aplicación móvil.
- Para utilizar o programar el controlador en el dispositivo, debe primero desconectar el dispositivo de Iris (consulte la sección "Retirar el controlador de Iris®")

Prueba de comunicación con Iris®

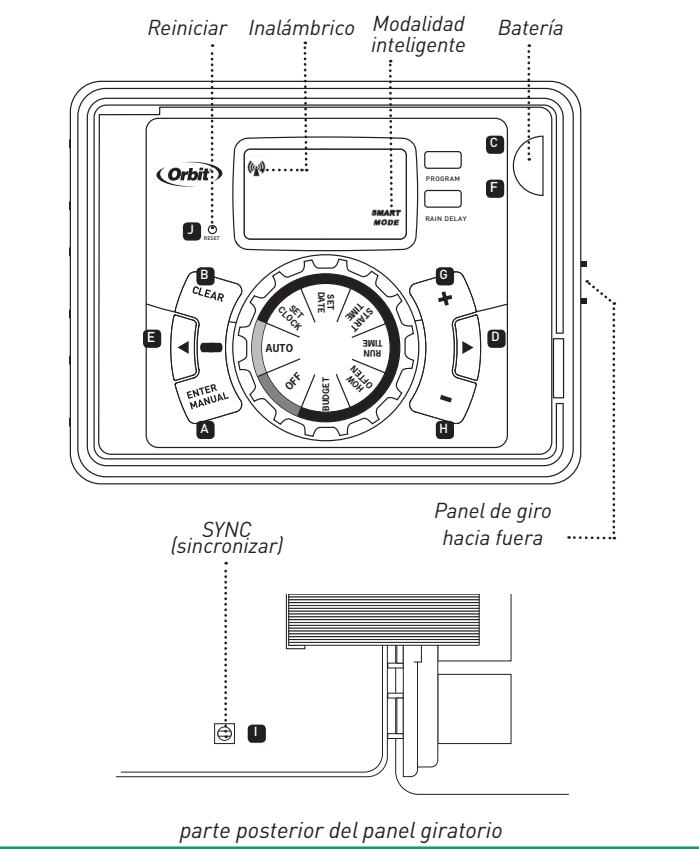
Probar la comunicación con Iris® identificará un controlador específico y probará que el controlador esté correctamente conectado a Iris®.

- 1 Para iniciar la modalidad de prueba, seleccione el dispositivo en el sitio web de Iris® y pulse en "Test" (probar). El icono de inalámbrico de la pantalla del controlador destellará una vez para confirmar la comunicación. La palabra "TEST" (prueba) aparecerá en la pantalla LCD.

Retire el controlador de Iris®

Si no conecta o si desconecta el controlador, aún así puede utilizar el controlador manualmente. (Consulte "Funcionamiento manual del controlador sin Iris®"). Sin Iris®, NO podrá controlar ni monitorizar su controlador desde cualquier dispositivo inteligente ni podrá hacer uso de las funciones y características adicionales que están disponibles a través del sitio web de Iris®.

- 1 Ingrese a su cuenta Iris® en www.lowes.com/iris utilizando una computadora.
- 2 Seleccione el controlador en el sitio web de Iris® y pulse en "Remove" (retirar). Como alternativa, si desea desconectar el controlador manualmente presione el botón de SYNC (sincronizar) 5 veces en sucesión rápida. Sin embargo, TRATARÁ de reconectarse nuevamente. Deberá permitir que transcurra el tiempo estipulado o presionar el botón SYNC durante 5 segundos para cancelar la modalidad de reconexión..



Función de los botones:

Nota: Las funciones A a la H no operarán en la modalidad inteligente.

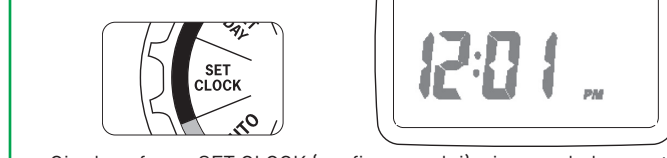
- A** ENTER (ingresar) - Para confirmar una nueva configuración
- B** CLEAR (borrar) - Para borrar una configuración
- C** PROGRAM - Para cambiar entre programas - A, B, o C
- D** ARROW (flecha) [▶] - Para omitir la siguiente programación/ estación de riego o cambiar a otros programas/configuraciones
- E** ARROW (flecha) [◀] - Para regresar a la configuración/ estación de riego anterior o cambiar a otros programas/configuraciones
- F** RAIN DELAY (retraso por lluvia) - Para hacer una pausa de funcionamiento de 24-72 horas debido a la lluvia u otros factores
- G** [+]
- H** [-]
- I** SYNC (sincronizar) - Presionar el botón SYNC 5 veces en sucesión rápida reiniciará la conexión con IRIS. Si no desea realizar la reconexión con IRIS, después de que el icono inalámbrico haya comenzado a destellar, oprima el botón SYNC durante 5 segundos.
- J** RESET (reiniciar): Presionar RESET (reiniciar) reiniciará el hardware y borrará todas las configuraciones del dispositivo mismo. Presionar RESET no borra las configuraciones de Iris.

Función de la posición de la esfera:

- AUTO** - Modalidad de riego
- SET CLOCK** (configurar reloj) - Configura el calendario y la hora del reloj
- SET DATE** (configurar fecha) - Año, mes y día
- START TIME** (hora de inicio) - Configura la hora de comienzo del riego
- RUN TIME** (tiempo de funcionamiento - Fije la duración del riego para cada estación
- HOW OFTEN** (frecuencia) - Configure la frecuencia de los días de riego
- BUDGET** (presupuesto) - Ajuste el riego total como un porcentaje
- OFF** (apagado) - Desactiva todas las estaciones

8. FUNCIONAMIENTO MANUAL DEL CONTROLADOR SIN IRIS®

- 1 Configure la hora actual (p. ej., hora del Pacífico, estándar de la montaña)



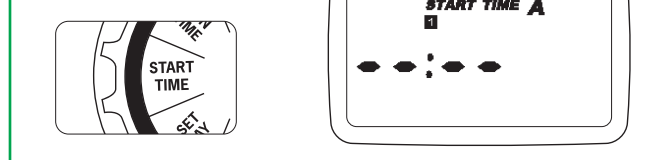
Gire la esfera a SET CLOCK (configurar reloj) e ingrese la hora actual (+/-)

- 2 Configure la fecha



- Gire la esfera a SET DATE (configurar la fecha) e ingrese el año, el mes y el día.
- Utilice el botón [+/-] para seleccionar el año.
- Presiones [ENTER] (ingresar) para avanzar a mes y día.

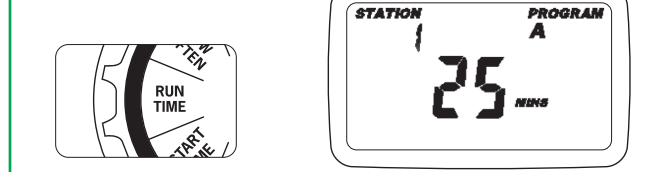
- 3 Configure 'START TIME' (hora de inicio) para comenzar el riego



- Gire la esfera a la posición 'START TIME' (hora de inicio).
- Ingrese una hora de inicio utilizando el botón [+/-].
- Presione el botón ENTER (ingresar) para guardar.

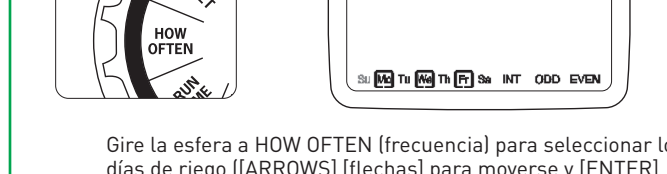
Nota: Horas adicionales de inicio - Puede ingresar horas adicionales de inicio si desea que sus aspersores rieguen la misma área varias veces al día. Para las instrucciones, descargue el manual "Controlador de panel giratorio para exteriores" en www.orbitonline.com.

- 4 Seleccione Watering Duration Set (Fijar la duración del riego) y presione Enter (ingresar)



Gire la esfera a RUN TIME (tiempo de funcionamiento), ingrese la duración del riego (L) para cada estación ([ENTER] o [ARROW] (ingresar o flecha) para moverse entre las estaciones.

- 5 Configure los días de riego o el intervalo



Gire la esfera a HOW OFTEN (frecuencia) para seleccionar los días de riego ([ARROWS] (flechas) para moverse y [ENTER] (ingresar) para seleccionar).

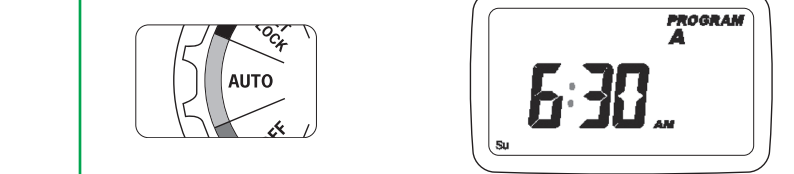
- 6 Configure la modalidad AUTO (automática)



Gire el selector a AUTO —ya tiene programado su controlador!

9. FUNCIONES ADICIONALES

Nota: Las funciones adicionales no están disponibles en la Modalidad inteligente.



RAIN DELAY (retraso por lluvia)

- Gire la esfera a AUTO y presione el botón RAIN DELAY (retraso por lluvia).
- Presione [+/-] para seleccionar 24, 48 o 72 horas.
- Presione [ENTER] (ingresar) para comenzar.
- Presione [CLEAR] (borrar) para cancelar el retraso por lluvia.

RIEGO MANUAL

Su controlador tiene la capacidad de permitirle regar manualmente sin alterar el programa preconfigurado.

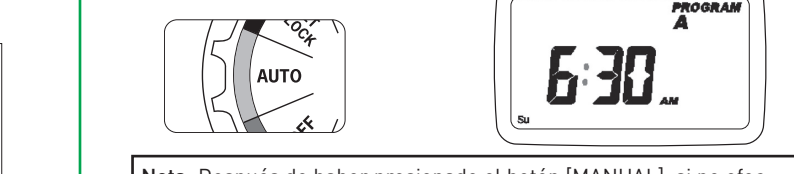
Para que funcione todas las estaciones a la duración preprogramada

- Gire la esfera a AUTO.
- Presione el botón [MANUAL]. La pantalla mostrará A B y ALL (todo).
- Presione [ENTER] (o espere unos segundos) para comenzar a regar manualmente.

Todas las estaciones regarán consecutivamente en su duración programada.

Para que funcione una estación específica a una hora especificada

- Gire la esfera a AUTO.
- Presione el botón [MANUAL].
- Presione los botones [◀/▶] hasta que aparezca el número de la estación deseada.
- Presione [+/-] para ingresar la duración que desea.
- Presione [ENTER] (o espere unos segundos) para comenzar a regar manualmente. Para detener el riego manual, presione [CLEAR] (borrar)



Nota: Después de haber presionado el botón [MANUAL], si no efectúa una selección en el lapso de 5 segundos todas las estaciones y programas comenzarán a regar utilizando los TIEMPOS DE FUNCIONAMIENTO programados. Si no se han configurado TIEMPOS DE FUNCIONAMIENTO, nada ocurrirá y la pantalla regresará a la hora de día.

BATERÍA DE RESPALDO

El controlador requiere una batería de litio CR2032 para mantener la memoria del programa en caso de que se produzca una pérdida de energía de CA.

Consejo: La batería se debe reemplazar cada año para evitar la pérdida de la programación.

La batería por sí misma no hará funcionar las válvulas de su sistema de aspersores ni lo conectará a IRIS con la energía de la batería únicamente.

El transformador del controlador de aspersión debe estar conectado a una fuente de voltaje de línea de CA.

Para las instrucciones sobre "Presupuestación del agua", conectar el controlador a un relé de "arranque de la bomba", reemplazar la "Batería de respaldo" o para instalar su controlador en exteriores, descargue el manual completo "Outdoor Swing Panel Controller" (Controlador de panel giratorio para exteriores) en www.orbitonline.com

AYUDA

Para obtener ayuda con Iris®: Servicio al cliente de Iris® 1.855.469 IRIS www.lowes.com/iris

Para obtener ayuda con el producto o la garantía Servicio al cliente 1-800-488-6156 www.orbitonline.com

Antes de devolver este controlador de aspersión a la tienda, póngase en contacto con el Servicio técnico al: 1-800-488-6156, 1-801-299-5555

CLASIFICACIONES DE NORMATIVAS

El controlador de aspersión está probado según las normas UL1951 y ETL®.

Los modelos internacionales apropiados están aprobados por CSA® y CE®.

Este dispositivo digital clase B cumple con la norma canadiense ICES-003.

Desconexión: Tipo 1Y

Entrada: 120V, 60 Hz, 0.2 A; salida: 26V, 500 mA

Voltaje de impulso nominal: 1500V

Grado de contaminación: 2

El cable de alimentación de este controlador solo lo puede reemplazar el fabricante o su agente de servicio autorizado.

TRADEMARK NOTICE

Orbit® Irrigation Products, Inc. North Salt Lake, UT 84054. © 2014 Orbit Irrigation Products, Inc. Todos los derechos reservados. Todos los nombres comerciales son marcas comerciales registradas de los fabricantes respectivos mencionados.

GARANTÍA Y DECLARACIÓN

Orbit® Irrigation Products, Inc. les garantiza a sus clientes que sus productos no tendrán defectos en los materiales ni en la mano de obra durante un período de seis años desde la fecha de compra.

Reemplazaremos, sin cargo, el componente o los componentes defectuosos en condiciones de uso y mantenimiento normales durante un período de hasta seis años después de la compra (se requiere comprobante de compra).

Nos reservamos el derecho de inspeccionar el componente defectuoso antes de reemplazarlo.

Orbit Irrigation Products, Inc. no se responsabilizará por los daños o costos adicionales o resultantes ocasionados por la falla del producto. La responsabilidad de Orbit, Inc. en virtud de esta garantía se limita únicamente al reemplazo o a la reparación de los componentes defectuosos.

Para hacer valer su garantía, devuelva la unidad a su distribuidor con una copia del recibo de venta.

Advertencia: las modificaciones o los cambios realizados en esta unidad que no estén expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento pueden anular la autoridad del usuario para hacer funcionar el equipo.

Precaución: este dispositivo no está diseñado para que lo utilicen niños pequeños ni personas discapacitadas sin supervisión. Se debe controlar que los niños pequeños no jueguen con el dispositivo.

DECLARACIÓN DE LA FCC

La Comisión Federal de Comunicaciones de EE. UU. (en 47 cfr 15.105) ha especificado que los siguientes avisos se hagan del conocimiento de los usuarios de este producto.

Este dispositivo cumple con la Sección 15 del Reglamento de la FCC y el estándar RSS exentos de licencia de Industria CANADA (s). El funcionamiento está sujeto a las dos siguientes condiciones: (1) este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluso la interferencia que pudiese producir un funcionamiento no deseado.

De acuerdo con la Parte 15.21 de las reglas de la FCC, los cambios o modificaciones que se hagan a este equipo sin que hayan sido expresamente aprobados por Orbit pueden causar interferencia perjudicial y anular la autorización de la FCC para operar este equipo.

Precaución: Para mantener el cumplimiento de los límites de exposición RF de la FCC, coloque el dispositivo al menos a 20 cm de las personas cercanas.

NOTA: este equipo ha sido probado y cumple con los límites de los dispositivos digitales clase B conforme a la Sección 15 del Reglamento FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer una protección razonable contra la interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de frecuencia de radio y, si no se instala y se utiliza según las instrucciones, puede producir interferencia perjudicial en las comunicaciones radiales. Sin embargo, no existe garantía alguna que indique que no habrá interferencia en una instalación particular. Si este equipo produce una interferencia perjudicial por la recepción de las emisiones de radio o de televisión, la cual se puede determinar al apagar y encender el equipo, se recomienda que el usuario trate de corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorient o relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.