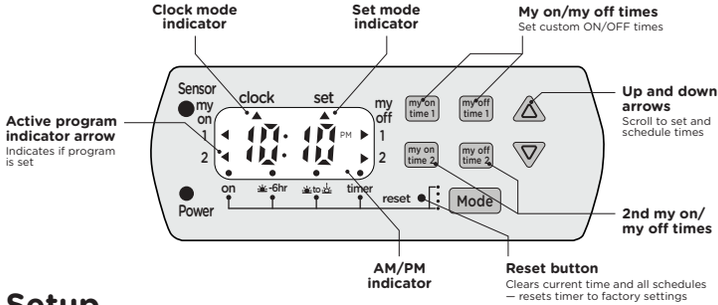


6-Outlet Yard Stake Timer



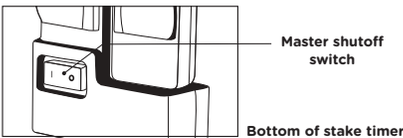
Read instructions or watch easy-to-follow video. Scan QR code or visit <https://goo.gl/5b9fYZ>



Setup

Note: If numbers are not visible on-screen, plug timer into an outlet and charge for 30 minutes.

1. Connect the two segments of the stake, screw stake into the bottom of the timer.
2. Select a sunny, outdoor location near a GFCI outlet. Light sensor must have direct access to sunlight.
 - If using sunset options, ensure the sensor is shielded from nighttime light sources, such as flood lights.
3. Installation options:
 - Firmly push the stake into the ground.
 - Insert screws or nails into a solid surface leaving approximately 1/8in. exposed and hang the timer from the rear mounting holes – stake can be removed.
4. The three outlets on the right of the timer can rotate to allow side access.
5. Plug the cord directly into a GFCI outlet.
6. Ensure master shutoff switch is in the ON position (I) – switch illuminates.



7. Open self-closing outlet cover.
8. Plug in device to be controlled.
9. If the device has a power switch, it must be in the ON position.
10. Repeat steps 7-9 for additional devices.
 - **DO NOT EXCEED ELECTRICAL RATINGS.**

FCC Statement

This device complies with Part 15 of the FCC and Industry Canada license-exempt RSS standards. 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.

FCC NOTE: The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

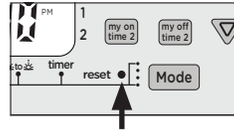
NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate 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 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 which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

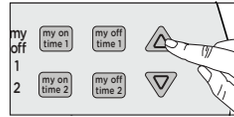
Programming

1. Press the reset button with a toothpick or other nonmetal, fine-tipped object – this also clears all programmed settings and restores factory defaults.

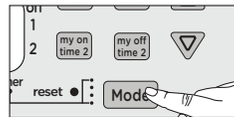


2. Use the up and down arrow buttons to set the time – note AM/PM indicator.

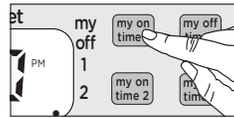
- Time can be adjusted when the clock is displayed – note indicator arrow will move to set mode, and back to clock when time is set.



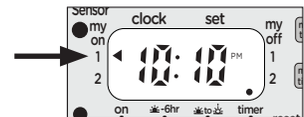
3. Press the mode button to select the desired operation – note indicator dot position above selected mode.
 - Timer (default) - Operates using the my on/my off settings.
 - ON - All connected devices are powered.
 - -6hr - Timer activates at sunset and remains on for 6 hours.
 - - Timer turns on at sunset and off at sunrise.



4. Create up to two custom my on and my off settings.
 - With timer mode selected, press my on 1 button.

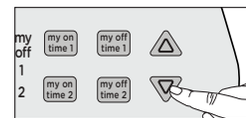
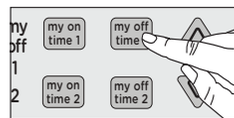


- Use the up and down arrow buttons to set the desired ON time – indicator arrow appears on-screen next to my on 1 when setting is active. Default on setting is 5PM.



- Press my off 1 button.

- Use the up and down arrow buttons to set the desired OFF time – indicator arrow appears on-screen next to my off 1 when setting is active. Default off setting is 12AM.



- Repeat these steps to create a custom my on 2 and my off 2 time. Default on setting is 6PM. Default off setting is 6AM.

WARNING

RISK OF ELECTRIC SHOCK

- DO NOT EXCEED 15A CHRISTMAS/SEASONAL LIGHTING
 - IF USING CHRISTMAS TREE OR DECORATIVE-LIGHTING PRODUCTS THAT ARE NOT MARKED WITH AN AMPERE RATING, CONNECT NO MORE THAN 140 SCREW-BASE LAMPS (C7 OR C9) OR 12 STRINGS WITH PUSH-IN LAMPS TO THIS CORD SET
 - IF USING AN OUTDOOR-USE CORD SET FOR AN EXTENDED PERIOD OF TIME (GREATER THAN 90 DAYS) PLEASE CONSIDER HARD WIRING A PERMANENT OUTDOOR-USE RECEPTACLE RATED FOR YEAR-ROUND USE IN THE AREA THAT POWER IS NEEDED. PLEASE CONTACT A LICENSED ELECTRICIAN FOR PROPER INSTALLATION OF PERMANENT WIRING
 - AFTER COMPLETION OF INSTALLATION, THE CONNECTOR SHALL BE MAINTAINED A MINIMUM OF 6 INCHES ABOVE GROUND.
 - SUITABLE FOR INDOOR AND OUTDOOR LOCATIONS. STORE INDOORS WHILE NOT IN USE
- RISK OF FIRE**
- DO NOT USE TO CONTROL APPLIANCES THAT CONTAIN HEATING ELEMENTS (COOKING APPLIANCES, HEATERS, IRONS, ETC.)

MADE IN CHINA

Distributed by Jasco Products Company LLC,

10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73114.

This Jasco product comes with a 1-year limited warranty.

Visit www.byjasco.com for warranty details.

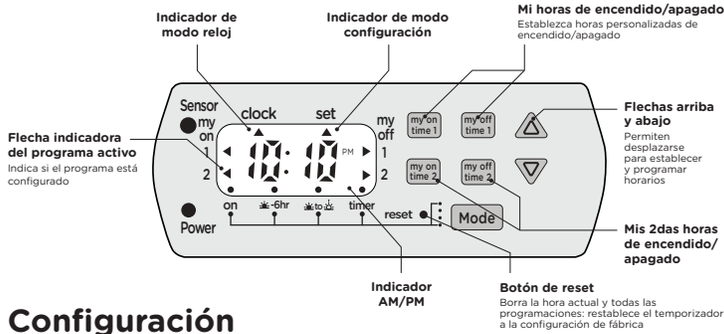
Questions? Contact our U.S.-based Consumer Care at 1-800-654-8483 between 7AM - 8PM CST.



125V-60Hz
Maximum load:
15A
Suitable for indoor and outside use.
Works with LED, CFL, incandescent and halogen bulbs.

41371 v1 06/07/19

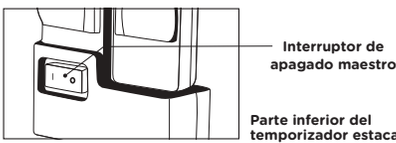
6 Tomacorrientes Temporizador estaca de jardín de



Configuración

Nota: Si no aparecen números en la pantalla, enchufe el temporizador en un tomacorriente y deje que se cargue durante 30 minutos.

1. Conecte los dos segmentos de la estaca, atornille la estaca en la parte inferior del temporizador.
2. Seleccione un lugar soleado y al aire libre cerca de un tomacorriente GFCI. El sensor de luz debe tener acceso directo a la luz solar.
 - Si utiliza las opciones de puesta de sol, asegúrese de que el sensor esté protegido de las fuentes de luz nocturna, tales como focos.
3. Opciones de instalación:
 - Empuje firmemente la estaca en el suelo.
 - Inserte los tornillos o clavos en una superficie sólida dejando aproximadamente 1/8 de pulgada expuesta y cuelgue el temporizador de los orificios de montaje traseros — es posible quitar la estaca.
4. Es posible girar los tres tomacorrientes a la derecha del temporizador para permitir el acceso lateral.
5. Enchufe el cable directamente en un tomacorriente GFCI.
6. Asegúrese de que el interruptor de apagado maestro esté en la posición de ENCENDIDO (I) — el interruptor se ilumina.



7. Abra la cubierta de cierre automático del tomacorriente.
8. Enchufe el dispositivo a controlar.
9. Si el dispositivo tiene un interruptor de encendido, debe estar en la posición de ENCENDIDO.
10. Repita los pasos 7 a 9 para dispositivos adicionales.
 - **NO SUPERE LOS VALORES NOMINALES ELÉCTRICOS.**

FCC Statement

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar una operación indeseable.

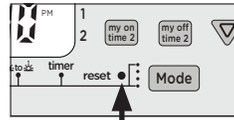
FCC NOTA: Los cambios o modificaciones a esta unidad que no hayan sido expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento de las reglas, pueden anular la autoridad del usuario para poder operar el equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a la comunicación por radio. Sin embargo, no hay ninguna garantía que no ocurra interferencia en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales a la recepción de radio o televisión, esto se puede comprobar apagando y encendiendo el equipo repetidamente, se le sugiere al usuario tratar de remediar la interferencia tomando una o más de las siguientes medidas.

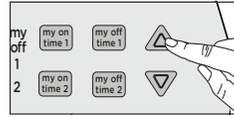
- Reorientar o reubicar la antena de recepción
 - Aumentar la separación entre el equipo y el receptor
 - Conectar el equipo a un tomacorriente en un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor
 - Consultar al distribuidor o a un técnico de radio/TV para obtener ayuda.
- CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Programación

1. Presione el botón de reset con un palillo de dientes u otro objeto de punta fina que no sea de metal; esto también borra todos los ajustes programados y restaura los valores predeterminados de fábrica.



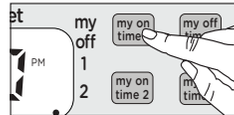
2. Use los botones de flecha hacia arriba y hacia abajo para configurar la hora, vea el indicador AM/PM.
 - La hora se puede ajustar cuando se muestra el reloj, verá que la flecha del indicador se moverá al modo de configuración y volverá al reloj cuando se configure la hora.



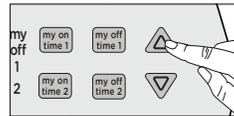
3. Presione el botón de modo para seleccionar la operación deseada, vea la posición del punto del indicador sobre el modo seleccionado.
 - Temporizador (predeterminado) – se opera con la configuración del programa mi encendido/mi apagado.
 - ENCENDIDO – todos los dispositivos conectados tienen alimentación.
 - -6hr – el temporizador se activa al atardecer y permanece encendido durante 6 horas.
 - to – El temporizador se enciende al atardecer y se apaga al amanecer.



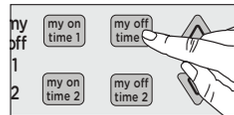
4. Cree hasta dos configuraciones personalizadas de encendido y apagado.
 - Con el modo de temporizador seleccionado, presione el botón mi encendido 1.



- Use los botones de flecha hacia arriba y hacia abajo para configurar el tiempo de encendido deseado, la flecha indicadora aparece en la pantalla junto a mi encendido 1 cuando la configuración está activa. La configuración de encendido predeterminada es 5 PM.



- Presione el botón mi apagado 1.
- Use los botones de flecha hacia arriba y hacia abajo para configurar el tiempo de apagado deseado, la flecha indicadora aparece en la pantalla junto a mi apagado 1 cuando la configuración está activa. La configuración de apagado predeterminada es 12 AM.



- Repita estos pasos para crear sus horas de mi encendido 2 y mi apagado 2. La configuración de encendido predeterminada es 6PM. La configuración de apagado predeterminada es 6AM.

⚠ ADVERTENCIA

RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA

- NO EXCEDA DE LAS LUCES DE NAVIDAD / ILUMINACIÓN DE TEMPORADA
- SI UTILIZA ÁRBOL DE NAVIDAD O PRODUCTOS DE ILUMINACIÓN DECORATIVA QUE NO ESTÁN MARCADOS CON UNA CLASIFICACIÓN AMPERE, NO CONECTE MÁS DE 140 LAMPARAS DE BASE DE TORNILLO (C7 O C9) O 12 CADENAS CON LAS LAMPARAS DE PRESIÓN A ESTE CABLE
- SI UTILIZA UN CONJUNTO DE CABLES PARA USO EXTERIOR POR UN PERÍODO EXTENDIDO DE TIEMPO (MÁS DE 90 DÍAS), CONSIDERE CABLEAR UN RECEPTÁCULO PERMANENTE PARA USO EN EXTERIORES CLASIFICADO PARA USO TODO EL AÑO EN EL ÁREA DONDE REQUIERE DE ALIMENTACIÓN. PONGASE EN CONTACTO CON UN ELECTRICISTA CERTIFICADO PARA LA INSTALACIÓN CORRECTA DEL CABLEADO PERMANENTE
- DESPUÉS DE TERMINAR LA INSTALACIÓN, EL CONECTOR DEBERÁ MANTENERSE UN MÍNIMO DE 6 PULGADAS SOBRE LA TIERRA.
- IDEAL PARA USAR EN INTERIORES Y EXTERIORES, GUARDE EN UN LUGAR CERRADO CUANDO NO ESTÁ EN USO

RIESGO DE INCENDIO

- NO UTILICE EL DISPOSITIVO PARA CONTROLAR APARATOS QUE INCLUYAN RESISTENCIAS ELÉCTRICAS (APARATOS DE COCCIÓN, CALEFACTOROS, PLANCHAS, ETC.).

HECHO EN CHINA
 Distribuido por Jasco Products Company LLC,
 10 E Memorial Rd., Oklahoma City, Oklahoma 73114.
 Este producto de Jasco tiene una garantía limitada de 1 año. Visite www.bjjasco.com para obtener detalles de la garantía y registrar el producto.
 ¿Preguntas? Comuníquese con nuestro Centro de atención al cliente con sede en EE. UU. al 1-800-654-8483 de 7AM a 8PM CST (hora central estándar).



125V-60Hz
 Carga máxima:
 15A
 Adecuado para uso en interiores y exteriores. Funciona con bombillas LED, CFL, incandescentes y halógenas.